

행정간행물 등록번호

11-1380000-000014-10

2021년 농업생산기반정비 통계연보

STATISTICAL YEARBOOK OF LAND AND WATER
DEVELOPMENT FOR AGRICULTURE



이용자를 위하여

1. 본 통계연보의 조사기간은 2021년 1월 1일 ~ 2021년 12월 31일이며, 2021년 12월 31일 현재 기준으로 발간하였음.
2. 사용기호는 다음과 같음.
... : 해당 숫자 미상
- : 해당 숫자 없음
△ : 감소
3. 본 연보의 행정구역은 2021년 12월 31일 현재 기준임.
4. 통계 수치 중 각각의 반올림된 값의 합계는 총계와 일치하지 않을 수 있음.
5. 통계 중 전년 호와 일치하지 않는 것은 금년 호에서 정정된 것임.
6. 통계 중 시설 개소수는 행정기관 등록 기준, 사업비 집행은 당해 연도 집행실적임.

For the Users

1. Data of this Yearbook were collected from January 1 to December 31, 2021 in case of dynamic survey, and as of December 31, 2021 in case of static survey.
2. The symbols used in the table are as follows.
... : Data unknown or unreported
- : Data not available
△ : Decreased
3. Administrative Division is as of December 31, 2021.
4. Detail lines may not sum to totals due to rounding.
5. Inconsistencies between present volume and preceding series are due to revision.
6. The number of facilities in the statistics is based on the administrative registration and the project execution cost is an annual sum.

I. 조사개요		OUTLINE OF SURVEY	
1. 조사목적	Purpose of the Survey	9
2. 조사연혁	History of the Survey	9
3. 법적근거	Legal Basis	9
4. 조사기관	Survey Organization	9
5. 조사기준일	Data of Reference	9
6. 조사방법	Survey Method	9
7. 조사항목	Survey Items	9
8. 용어해설	Terms and Glossary	10
II. 해설편		EXPLANATION	
III. 통계표		STATISTICAL TABLES	
1장. 농업생산기반시설		Agricultural Land and Water Development Facilities	
1. 국토이용면적	Utilization of National Land Area	30
- 농경지 및 임야 등	Cultivated Land and Others	30
2. 수리답면적	Paddy Field Area	31
2.1 수리상태별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Conditions	31
2.2 수리시설별 면적	Paddy Field Area by Irrigation Facilities	32
2.2.1 시도별	By Province	32
2.2.2 시군별	By Si and Gun	56
2.3 주수원공 관계규모별 시설현황	Size of Irrigated Area by Kind and Number of main facilities	256
3. 수리시설현황	Status of Irrigation Facilities	280
3.1 수리시설별 제원 현황	Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities	280
3.2 저수지 현황	Status of Reservoirs	316
3.2.1 총저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Total Storage Capacity	316
3.2.2 유효저수량 규모별 개소수	Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity	352
3.2.3 제당높이별 총저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity	388
3.2.4 제당높이별 유효저수량	Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity	442

차 례

3.3 양(배)수장	Pumping & Drainage Stations	496
3.3.1 양(배)수장 동력규모별 개소수	Number of Pumping and Drainage Stations by kw	496
3.3.2 공사 관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량	Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Stations of KRC District Offices	508
3.4 용·배수로 현황	Status of Irrigation and Drainage Canal	516
3.4.1 시도별	By Province	516
3.4.2 시군별	By Si and Gun	528
3.4.3 지사별	District Offices	556
3.5 방조제 현황	Status of Sea Dike	576
4. 준공년도별 수리시설 현황	Status of Irrigation Facilities Completed by Year	582
4.1 합계	Sum	582
4.2 시군관할	Operated by Si and Gun	592
4.3 공사관할	Operated by KRC District Offices	602

2장. 농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and Water Development Project Costs

▪ 총괄	Total	614
1. 농촌용수개발사업	Rural Water Development Projects	615
1.1 합계	Sum	615
1.2 다목적(중규모) 용수개발	Multi Purpose Water Development	616
1.3 소규모 용수개발	Small Scale Water Development	617
1.4 지표수 보강개발	Surface Water Development	618
1.5 한발대비용수개발	Water Development Against Drought	619
1.6 농업용수관리 자동화	Tele-Metering and Tele-Control	620
1.7 기타	Others	621
2. 농업생산기반개량사업	Farmland Improvement Projects	622
2.1 합계	Sum	622
2.2 경지정리(대구획)	Land Consolidation	623
2.3 배수개선	Drainage Improvement	624
2.4 기반시설 개보수 및 준설	Facilities Improvement	625
2.4.1 수리시설 개보수	Repair of Irrigation Facilities	626
2.4.2 방조제 개보수	Repair of Sea Dike	627
2.4.3 밭기반정비	Upland Improvement	628
2.4.4 기계화경작로확포장	On-Farm Road Improvement	629
2.4.5 기타	Others	630
3. 농지확대개발사업	Projects of Farmland Expansion	631
3.1 합계	Sum	631
3.2 간척 및 매립	Tide land Reclamation	632

**3장. 농업기반정비사업 준공 및
폐지현황**

1. 농업용수개발사업 준공 현황

1.1 합계

1.2 시군 관할

1.2.1 저수지

1.2.2 양(배)수장

1.2.3 보

1.2.4 암거

1.2.5 관정

1.3 공사 관할

1.3.1 저수지

1.3.2 양(배)수장

1.3.3 보

1.3.4 암거

1.3.5 관정

2. 농업생산기반개량사업 준공현황

2.1 합계

2.2 시군 관할

2.2.1 경지정리

2.2.2 배수개선

2.2.3 개간

2.3 공사 관할

2.3.1 경지정리

2.3.2 배수개선

3. 밭기반 정비사업

4. 수리시설물 폐지 현황

4.1 합계

4.2 시군관할

4.3 공사관할

**Completion Status of Agricultural Land & Water Development
Projects and Withdrawals Status of Irrigation Facilities**

Completion Status of Irrigation Water Development Projects 634

Sum 634

Operated by Si and Gun 642

Reservoirs 642

Pumping & Drainage Stations 650

Weirs 674

Infiltration Gallery 686

Tube Wells 690

Operated by KRC District Offices 754

Reservoirs 754

Pumping & Drainage Stations 758

Weirs 770

Infiltration Gallery 774

Tube Wells 778

Completion Status Farmland Expansion Projects 780

Sum 780

Operated by Si and Gun 784

Land Consolidation 784

Drainage Improvement 786

Slopedland Reclamation 790

Operated by KRC District Offices 824

Land Consolidation 824

Drainage Improvement 826

Upland Improvement Projects 834

Withdrawals and Inactivated Status of Irrigation Facilities 836

Sum 836

Operated by Si and Gun 838

Operated by KRC District Offices 840

4장. 기 타

1. 수리계조직 현황

Others

Status of Irrigation Association Organization 844

IV. 부 록

APPENDIX

1. 농업생산기반정비 연혁

2. 통계연보발간 연혁

History of Agricultural Land and Water Development Projects 861

History of the Statistical Yearbook of Land and
Water Development For Agriculture 871



I. 조사개요

OUTLINE OF SURVEY

조사개요

1. 조사목적

- 농업생산기반정비 실적을 기록·보존하여 농업생산기반시설물의 효율적인 유지·관리와 농정시책 수립 자료로 사업성과 기록 정리 및 홍보자료로 활용.

2. 조사연혁

- 1955년부터 매년 조사·발간 (금회로 67회 발간)
 - 1974년 통계작성 승인(통계청 제311001호, 1974.10.26)
 - 1976년 농업생산기반시설물 전수조사를 실시하여 용어의 개념 및 항목 재확정, 통계자료 전산처리 실시
 - 1981년 수리시설물 내한 능력 정밀조사 결과 반영 수리담 면적 확정
 - 2004년 통계연보 전산시스템 개발 Web 기반 구축
 - 2012년 통계연보 체계를 농어촌정비법 사업체계에 맞춰 재편성
- ※ 세부연혁 : 부록 2 참조

3. 법적근거

- 농어촌정비법 제3조(자원조사)
- 통계법 제15조(통계작성지정기관의 지정)

4. 조사기관

- 시군관할 자료 : 전국 179개 시·군·구
- 한국농어촌공사 관할 자료 : 전국 97개 부서(본부 1, 사업단 3, 지사 93개소)
- 자료 취합 및 집계 분석 : 한국농어촌공사(농어촌연구원 글로벌시험연구소)

5. 조사기준일

- 2021년 12월 31일 현재

6. 조사 방법

- 농업생산기반시설물 조사표 등 조사표에 의한 전수조사

7. 조사항목

- 농업생산기반 정비사업 및 시설(농어촌정비법 제2조 제5·6호)

8. 용어해설

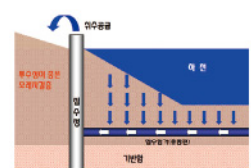
1) 수원공

[정의]

일정한 수혜구역내에 농업용수를 공급하기 위하여 인위적으로 물을 집수, 도수 또는 배수하는 시설

[종류]

- ▶ **저수지** 하천의 계곡에 댐을 축조하여 물을 저장하는 시설
- ▶ **양수장** 강이나 하천의 수면이 농경지보다 낮아 물공급을 할 수 없을 경우 강이나 하천의 물을 퍼올려 농경지에 공급하는 시설
- ▶ **배수장** 물빠짐이 불량하거나 홍수 시 물이 하천이나 강으로 빠지지 못하여 농경지 등이 침수되는 지역에 물을 빼는 시설
- ▶ **양·배수장** 물푸기와 물빼기를 같이 할 수 있는 시설 (양·배수 겸용 시설)
- ▶ **보** 하천의 일부 또는 전부를 가로막아 농경지에 물을 공급하는 시설
- ▶ **집수암거** 하천의 바닥을 굴착하여 다수의 구멍이 있는 관을 묻어 물을 모아 농경지에 공급하는 시설
- ▶ **관정** 지하에 일정한 관(철관, 콘크리트관, PVC관 등)을 땅속에 삽입하여 지하수를 퍼올려 이용하는 시설
- ▶ **기타 시설** 둚병(웅덩이), 들샘(돌통에서 나오는 샘) 등 그 외 시설



[구분]

- ▶ **주수원공** 지표수 또는 지하수를 1차적으로 농업용수로 전환케 하는 시설 즉, 수원공의 주가 되는 시설
 - ※ 2단 양수장에 의한 수해구역이 있을 경우 제1단 양수시설(1단 양수장)은 주수원공이고 제2단 양수시설(2단 양수장)은 부속시설
 - 부속시설 : 1차적으로 생산된 농업용수를 2차적으로 이용하는 시설. 즉, 주수원공이나 보조수원공의 용수를 원활히 관개할 수 있도록 주수원공이나 보조수원공에 부속되어 설치된 시설
- ▶ **보조수원공** 주수원공의 수해구역내에서 주수원공의 용수량이 부족할 때 그 부족량을 보충하기 위하여 설치한 보조시설

2) 면 적

[총 답면적] 통계청·경지면적조사 결과·상의·논·면적으로 지목에 관계없이 벼등 논 작물을 재배하는 농지면적(수리답 + 수리불안전답)

- ▶ **수리답 면적** 주수원공 관개의 혜택을 받는 논 면적(구역내 + 구역외 + 기타)
 - 구역내 : 인가면적 내의 수해면적
 - 구역외 : 인가면적외의 수리시설이 없는 인접지역에 급수하는 면적
 - 기 타 : 들샘 등 기타시설에 의한 수해면적
 - ※ 보조수원공 수해면적 : 보조수원공의 관개에 의한 용수를 공급받는 논 면적으로 주수원공의 수해 면적에 포함되어 있는 면적(수리답면적에 포함되지 않음)
- ▶ **수리불안전답 면적** 수리시설 미비로 주로 자연에 의존하여 관개하는 논으로 평년에도 물부족 현상이 있는 논(천수답 등) 면적
 - ※ 수리답율 : 전체 답 면적 중 수리답이 차지하는 비율(수리답면적 ÷ 답면적)

[한발빈도별 관개면적] 가뭄 현상의 수준과 정도에 따라 관개 능력별 면적

※ '한발빈도 10년이상 관개면적'은 10년 만에 올 수 있는 큰 가뭄에도 관개 가능한 면적을 의미

[인가면적] 농업용수를 개발하기 위하여 법적으로 인가 받은 면적(수해면적 + 미수해면적)

- ▶ **수해면적** 농업생산기반시설로 부터 혜택을 받는 면적
- ▶ **미수해면적** 사업의 인가면적 중 아직 사업의 혜택을 받고 있지 않은 면적(공사 중, 미착공 등)

3) 용 · 배수로

[용수로] 용수원으로 부터 물을 농경지까지 보내기 위한 수로

- ▶ **간선** 용수원으로부터 2개 이상 지선 또는 하나 이상 지선과 지거 및 분선으로 연결되는 수로
- ▶ **지선** 도수로와 용수간선으로부터 용수를 받아 2개 이상의 지거 또는 하나 이상의 지거 및 분선으로 연결되는 수로
- ▶ **지거** 간선 및 지선으로부터 용수를 받아 경작지와 직접 연결시키는 말단수로

[배수로] 잉여수나 불요수를 저지 또는 강, 호수, 바다로 배출하는 수로

- ▶ **간선** 2개 이상 지선 또는 하나 이상 지선, 지거 및 분선으로 부터 잉여수 및 불요수를 받아 최종적 배출지점으로 연결시키는 수로
- ▶ **지선** 2개 이상 지거 또는 하나 이상 지거 및 분선으로부터 잉여수 및 불요수를 받아 배수간선으로 연결시키는 수로
- ▶ **지거** 경작지의 과잉수나 불요수를 배수간선 및 배수지선으로 연결시키는 첫 단계의 수로

4) 기 타

[홍수량] 유역면적내의 홍수 때에 증가한 하천의 유량

[유효저수량] 이용할 수 있는 저수량, 즉 총저수량에서 수면증발 등의 저수지내 손실수량을 공제하고 남은 양

[제당] 유수의 범람을 방지하고 유수를 일정한 유로내에서 안전하게 물을 흘리내리기 위해 인공적으로 만든 둑

[갈수량] 1년중 355일은 이보다 더 내려가지 않은 수량, 즉 그 이하로 내려가는 것이 10일이 넘지 않은 양

[채수량] 하천, 관정 등에서 물을 양수하여 쓸 수 있는 양

[취수량] 저수지, 양수장 등 수원에서 관개용수로 공급되는 수량으로 순관개용수량에 수로손실(도수 중 손실, 조작 중 손실 등)을 합한 것

[양정] 압력으로 나타내는 펌프의 성능이며 일반적으로 펌프가 물을 퍼 올리는 높이를 나타냄.



OUTLINE OF SURVEY

1. Purpose of the Survey

- To record and preserve data of the executed agricultural land and water development projects and to use them for policy making for efficient operation and maintenance of the facilities.

2. History of the Survey

- The Yearbook of Agricultural Land and Water Development Statistics has been published annually since 1955(This is the 67th edition).
- Statistics approved in 1974(Statistics Korea article no. 311001, 1974.10.26)
- A census of land and water development facilities was undertaken in 1976. Census results were processed by computer system for its analysis to meet the newly defined concept and definition of terminologies.
- Irrigated paddy fields were reassessed and classified through detailed investigation in 1981 based on the tolerance of irrigation facilities against drought.
- Construction of cyber system through development of software program for statistical yearbook in 2004.
- The structure of this year book was reorganized by "Rural Development Act" project order in 2012.

※ See Appendix 2 for history of the Statistical Yearbook of Land and Water Development For Agriculture

3. Legal Foundation

- Rearrangement of Agricultural and Fishing Villages Article 3(Resource research)
- The Statistics Act Article 15(Desination of Designated Statistics Collecting Agencies)

4. Survey Organization

- The data have been surveyed and collected from 179 Si and Gun authorities, and 97 KRC District Offices
(1 Regional Headquarter, 3 Project Offices, 93 Branches).
- Summation and analysis of data : Korea Rural Community Corporation

5. Data of Reference

- As of Dec. 31, 2021

6. Survey Method

- The data were collected using survey forms through drop-and-collect method.

7. Survey Items

- Agricultural land and water development projects and irrigation facilities

8. Terms and Glossary

1) Headworks Facilities

[Defined of Headworks Facilities]

Facilities artificially made to collect, divert and drain water for irrigation purpose

[Kind of Headworks Facilities]

- ▶ **Reservoirs** Dam facilities constructed across the valley to store irrigation water



- ▶ **Pumping stations** Pump facilities constructed for irrigating water from river and stream
- ▶ **Drainage pumping stations** Pump facilities constructed to drain excess water due to flood or poor drainage
- ▶ **Pumping & drainage stations** Facilities which can be used for the both purpose of irrigation and drainage on farmland
- ▶ **Weirs** Barriers across stream in part or all for the purpose of diverting the water from the stream into a canal for irrigation
- ▶ **Infiltration galleries** Facilities including pipe with holes buried in the saturation zone to collect ground water for irrigation
- ▶ **Tube wells** Circular well consisting of tubes bored into ground to use ground water for irrigation
- ▶ **Others** Other facilities which are used for irrigation water supply such as spring, etc.

[Classification of Headworks Facilities]

- ▶ **Main headworks** Facilities to divert primarily water for irrigation
- ▶ **Auxiliary facilities** Facilities attached to main or supplementary headworks for efficient operation of irrigation water supply
- ▶ **Supplementary headworks** Facilities to supply irrigating water to the benefitted area of main headworks, in case of water supply shortage by the main headworks

2) Area

[Paddy field area] Paddy crops planted area. Not relative with land category

▶ **Irrigated paddy fields** Paddy fields which are continually irrigated by the irrigation facilities

- Project benefitted area : Benefitted area within the planned development area
- Out of project benefitted area : Benefitted area outside the planned development area
- Others : Irrigated area by other facilities such as spring

※ Benefitted area of Supplementary headworks : The area which is included in the irrigated area of main headworks, but receives supplementary water by other headworks (excluded from irrigated paddy fields)

▶ **Partially irrigated paddy fields** Paddy fields which are irrigated by rainfall due to inadequate simple irrigation facilities

※ Percentage of irrigated paddy field : Percentage of irrigated paddy field area which is compared with paddy field area

▶ **Irrigated area by frequency of drought** Data representing the area which is supplied water by irrigation facilities stably in spite of drought by frequency

▶ **Planned development area** Legally approved area for irrigation development projects

[Benefitted area] Benefitted area by irrigation facilities

[Out of Benefitted area] Area within the planned development area has not been benefitted by irrigation facilities (under construction, etc)

3) Irrigation·Drainage canals

[Irrigation canals] The canals used for conveying irrigation water from the headworks to paddy fields

[Drainage canals] A conduit or channel, either artificial or natural, for carrying surplus water off low land or river, lake or sea

4) Others

► **Flood discharge** The amount of water discharge if the catchment area is flooded

[Effective storage capacity] The storage capacity which is available for irrigation purposes

► **Dam** Barrier made artificially that impounds water or underground streams

[Drought water discharges] The low water discharges which is less than the discharges in 355 days and is kept for at least 10 days in a year

► **Amount of water attained** The amount of discharge by irrigation facilities such as tube well

[Water intake] The water discharge which is taken from headworks includes net irrigation requirement plus conveyance loss

[Lift head] The vertical distance from the water level in a well during pumping to the centre of discharge pipe



II. 해설편

EXPLANATION

1

논 면적 및 수리답율

(Paddy Field and Percentage of Irrigated Paddy Field)

- 2021년 「논 면적」은 780,440ha이며, 「수리답 면적」은 653,598ha로 수리답율(수리답면적 ÷ 논면적)은 83.7%이다. 또한 「수리안전답 면적」은 496,971ha로 수리안전답율(한발빈도 10년이상 관개면적 ÷ 논 면적)은 63.7%이다.

- 논 면적 및 수리답 면적은 감소 추세를 보이고 있다.

· 논 면적 : ('19) 829,778ha → ('20) 823,895ha → ('21) 780,440ha

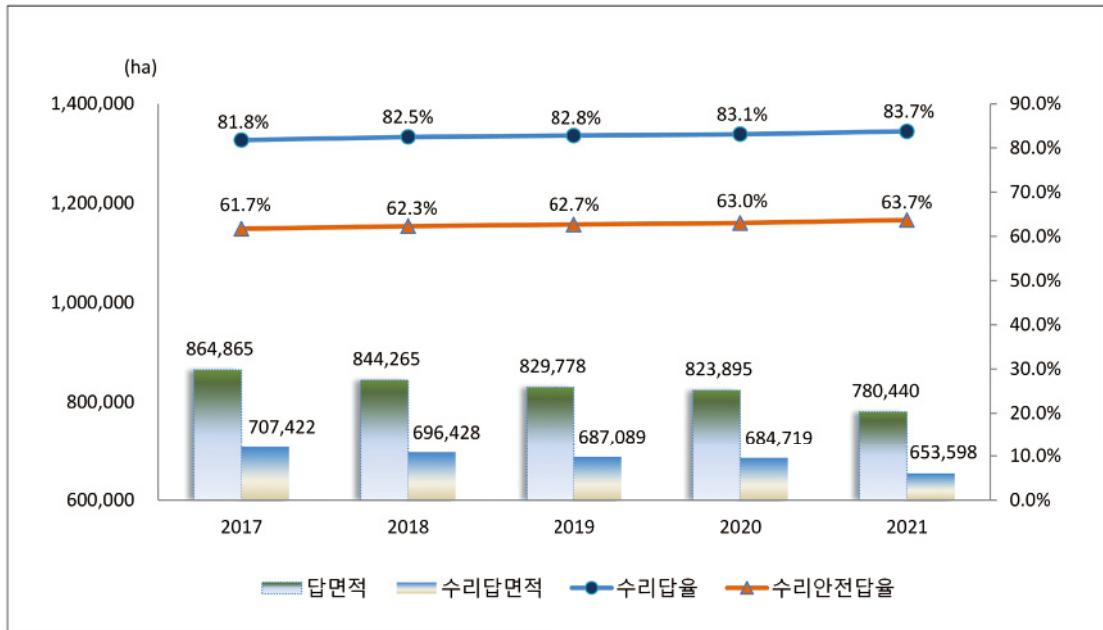
· 수리답 면적 : ('19) 687,089ha → ('20) 684,719ha → ('21) 653,598ha

- 수리답율과 수리안전답율은 증가 추세에 있다.

· 수리답율 : ('19) 82.8% → ('20) 83.1% → ('21) 83.7%

· 수리안전답율 : ('19) 62.7% → ('20) 63.0% → ('21) 63.7%

〈논 면적 · 수리답 및 수리안전답 추이〉



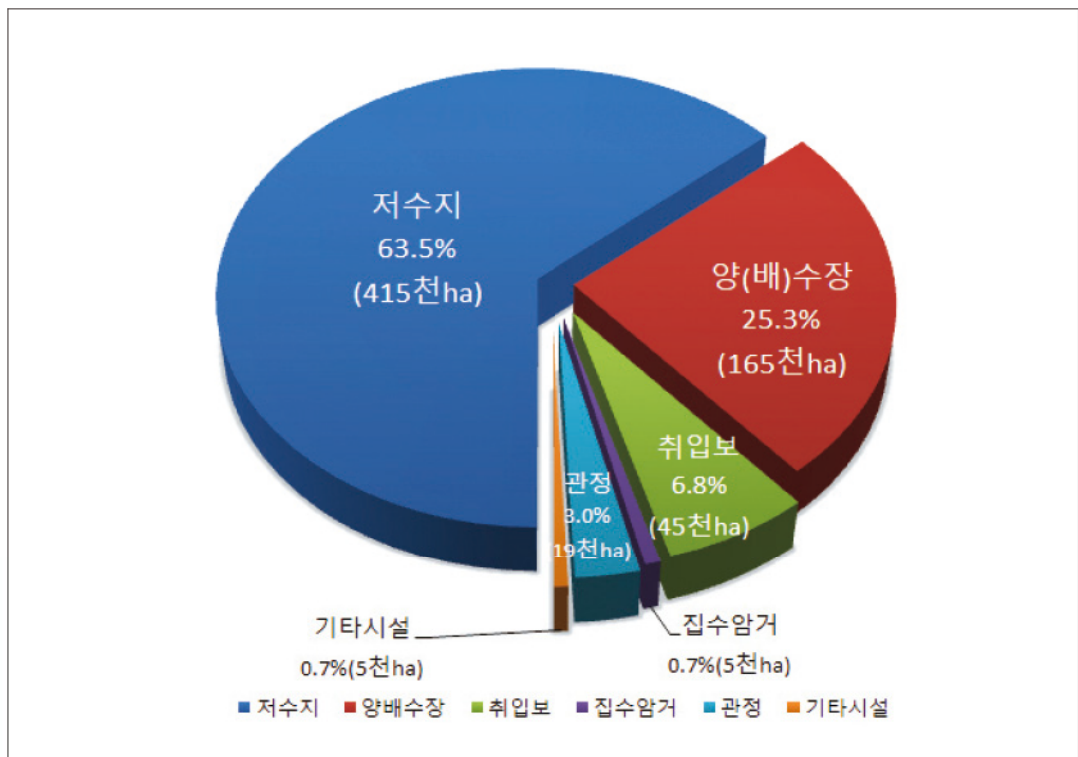
2

수리시설물별 수리답 면적

(Paddy Field Area by Irrigation Facilities)

- 저수지, 양(배)수장 등 수리시설물에 의해 안정적인 농업용수를 공급받은 「수리답 면적」은 653,598ha이다.
- 수리시설별 수리답 면적은 「저수지」 415,316ha (63.5%), 「양(배)수장」 165,064ha (25.3%), 「취입보」 44,561ha (6.8%), 「관정」 19,447ha (3.0%), 「집수암거」 4,705ha (0.7%), 「기타」 4,505ha(0.7%)이다.

〈수리시설별 수리답 면적 구성비(2021년)〉



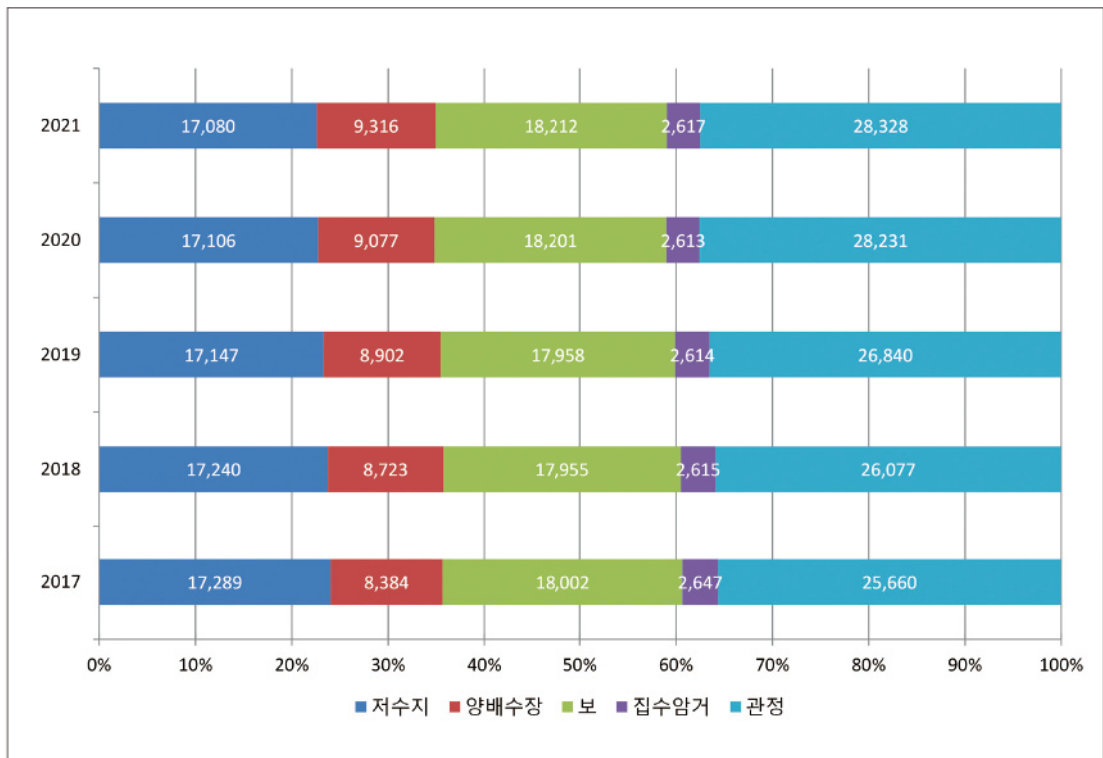
3

수리시설물 개소수

(Number of Irrigation Facilities)

- 수리시설물 수(數)는 총 75,553개소이다.
 - 「관정」이 28,328개소로 가장 많았고, 「보」 18,212개소, 「저수지」 17,080개소, 「양(배)수장」 9,316개소, 「집수암거」 2,617개소이다.
- 최근 5년간 수리시설물 수의 추이를 보면 「저수지」는 감소, 「집수암거」는 보합, 「보」, 「양(배)수장」, 「관정」은 증가 추세를 나타내고 있다.

〈연도별 수리시설 개소수〉



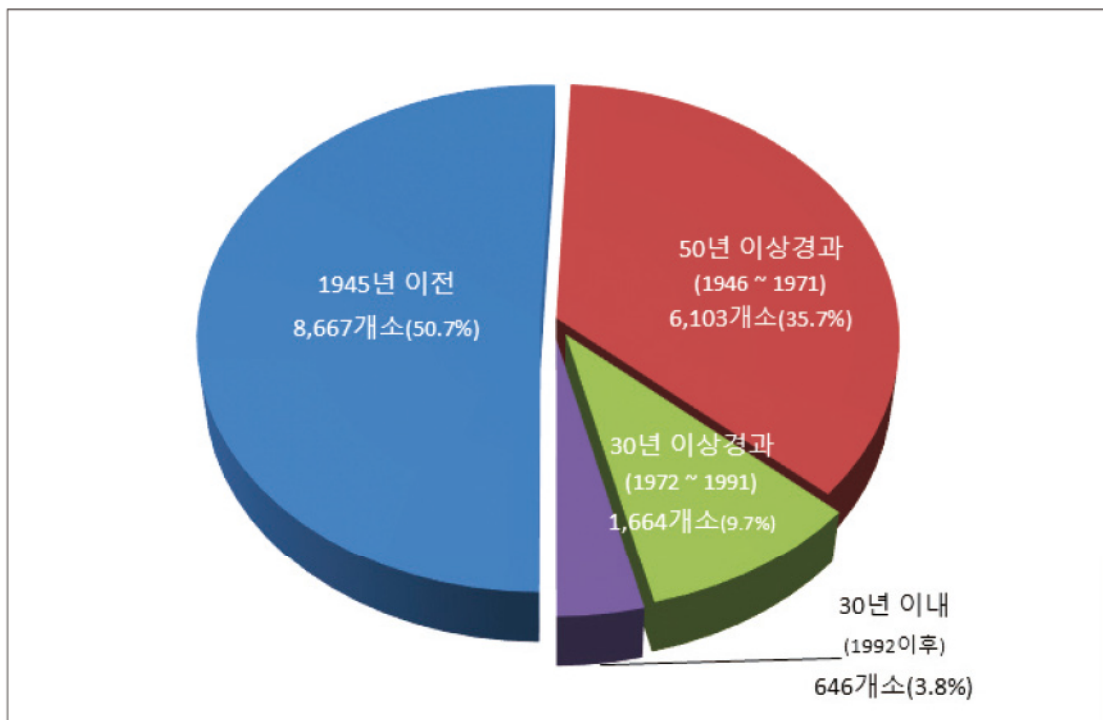
4

준공년도별 저수지 개소수

(Number of Reservoirs by Completion Year)

- 전국 수리답 면적 653,598ha 중 415,316ha(63.5%)에 용수를 공급하는 가장 중요한 수리시설물인 「저수지」는 총 17,080개소로 집계되었다.
- 준공년도별로 나누어 살펴보면, 「1945년 이전」에 준공된 저수지가 8,667개소로 전체의 50.7%를 차지하고, 「50년 이상」 경과(1946~1971) 저수지는 6,103개소(35.7%), 「30년 이상」 경과(1972~1991) 저수지는 1,664개소(9.7%)이며, 「30년 이내」(1992년 이후) 준공 저수지는 646개소(3.8%)이다.

〈준공년도별 저수지 구성비 (2021년)〉



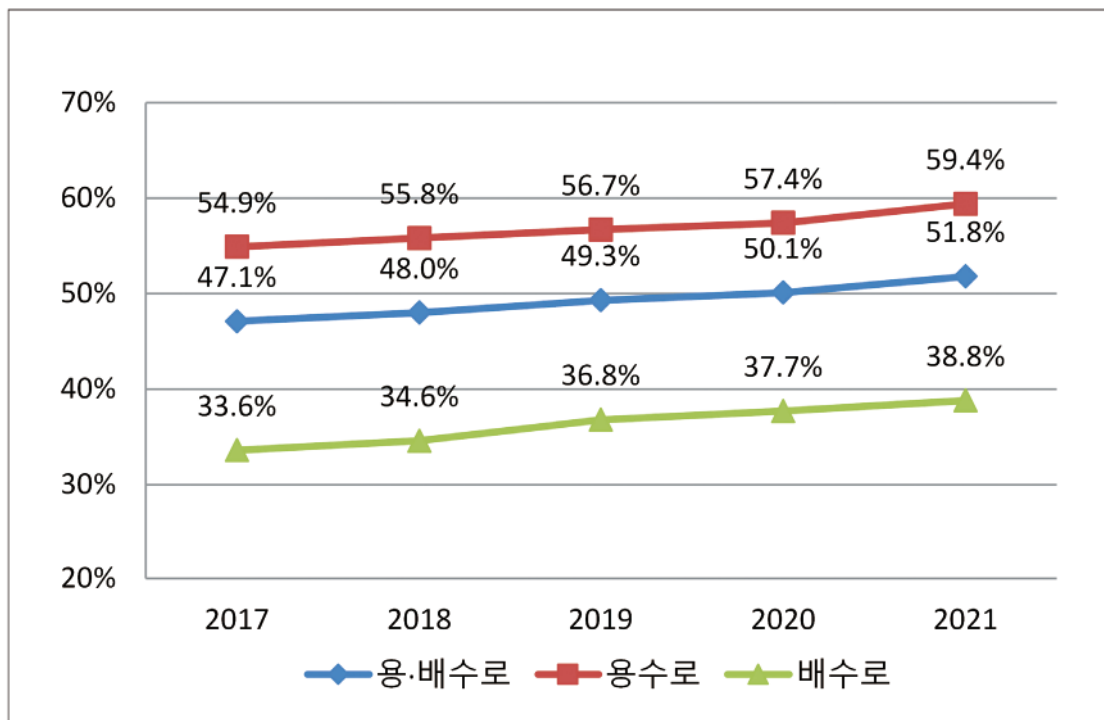
5

용·배수로 현황

(Status of Irrigation and Drainage Canal)

- 2021년 「용·배수로」 총 길이는 193,424km(흙수로 93,176km, 구조물 100,248km)이다. 이중 「용수로」 길이는 63.4%로 122,561km(흙수로 49,785km, 구조물 72,775km), 「배수로」 길이는 36.6%인 70,864km(흙수로 43,391km, 구조물 27,473km)로 나타났다.
- 「용·배수로」 구조물화 비율은 51.8%, 「용수로」 구조물화 비율 59.4%, 「배수로」 구조물화 비율 38.8%이다.

〈용·배수로 구조물화율〉





III. 통계표

STATISTICAL TABLES



1장

농업생산기반시설

Agricultural Land and Water
Development Facilities



1. 국토이용면적 Utilization of National Land Area

- 농경지 및 임야 등 Cultivated Land and Others

면적 : 헥타아르

시 도 Province	계 Total		① 농 경 지 Cultivated Land ¹⁾						② 임야 등 Forest and Others ²⁾	
	(①+②)		소 계		논		밭		Land	%
		%	Sub-total	%	Paddy Field	%	Upland	%		
2 0 1 6	10,033,949	100.0	1,643,599	16.4	895,739	8.9	747,860	7.5	8,390,350	83.6
2 0 1 7	10,036,371	100.0	1,620,796	16.1	864,865	8.6	755,931	7.5	8,415,575	83.9
2 0 1 8	10,037,767	100.0	1,595,614	15.9	844,265	8.4	751,349	7.5	8,442,153	84.1
2 0 1 9	10,040,128	100.0	1,580,957	15.7	829,778	8.3	751,179	7.5	8,459,171	84.3
2 0 2 0	10,041,260	100.0	1,564,797	15.6	823,895	8.2	740,902	7.4	8,476,462	84.4
2 0 2 1	10,043,185	100.0	1,546,717	15.4	780,440	7.8	766,277	7.6	8,496,468	84.6
서울 특별시 Seoul-teukbyeolsi	60,524	100.0	619	1.0	196	0.3	423	0.7	59,905	99.0
부산 광역시 Busan-gwangyeoksi	77,017	100.0	5,042	6.5	2,278	3.0	2,764	3.6	71,975	93.5
대구 광역시 Daegu-gwangyeoksi	88,370	100.0	7,038	8.0	2,660	3.0	4,378	5.0	81,332	92.0
인천 광역시 Incheon-gwangyeoksi	106,647	100.0	17,620	16.5	12,413	11.6	5,207	4.9	89,027	83.5
광주 광역시 Gwangju-gwangyeoksi	50,111	100.0	9,368	18.7	4,580	9.1	4,789	9.6	40,743	81.3
대전 광역시 Daejeon-gwangyeoksi	53,950	100.0	3,961	7.3	1,137	2.1	2,824	5.2	49,989	92.7
울산 광역시 Ulsan-gwangyeoksi	106,233	100.0	9,274	8.7	4,424	4.2	4,850	4.6	96,959	91.3
세종 특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	46,492	100.0	7,358	15.8	3,704	8.0	3,654	7.9	39,134	84.2
경기도 Gyeonggi-do	1,019,673	100.0	152,353	14.9	80,950	7.9	71,403	7.0	867,320	85.1
강원도 Gangwon-do	1,682,967	100.0	102,128	6.1	31,718	1.9	70,410	4.2	1,580,839	93.9
충청북도 Chungcheongbuk-do	740,699	100.0	98,041	13.2	35,349	4.8	62,692	8.5	642,658	86.8
충청남도 Chungcheongnam-do	824,696	100.0	217,425	26.4	141,925	17.2	75,501	9.2	607,271	73.6
전라북도 Jeollabuk-do	807,215	100.0	191,601	23.7	123,904	15.3	67,697	8.4	615,614	76.3
전라남도 Jeollanam-do	1,235,894	100.0	281,077	22.7	167,299	13.5	113,778	9.2	954,817	77.3
경상북도 Gyeongsangbuk-do	1,903,480	100.0	249,273	13.1	102,399	5.4	146,873	7.7	1,654,207	86.9
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,054,190	100.0	138,185	13.1	65,491	6.2	72,694	6.9	916,005	86.9
제주 특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	185,028	100.0	56,355	30.5	14	0.0	56,341	30.4	128,673	69.5

자료 : ¹⁾ 통계청

Source : ¹⁾ Statistics Korea

²⁾ 국토교통부

²⁾ Ministry of Land, Infrastructure and Transport

2. 수리답면적 Paddy Field Area

2.1 수리상태별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Conditions

Area : ha

시 도 Province	답면적 Paddy Field (①+②)	① 수리답 Irrigated Paddy Field				② 수리불안전답 Partially Irrigated Paddy Field	
		면 적 Area			비율 (%)	면적 Area	비율 (%)
		계 Total	시군관할 Si and Gun	한국농어촌공사 KRC			
2 0 1 6	895,739	727,876	229,091	498,785	81.3	167,863	18.7
2 0 1 7	864,865	707,422	220,838	486,584	81.8	157,444	18.2
2 0 1 8	844,265	696,428	215,253	481,175	82.5	147,837	17.5
2 0 1 9	829,778	687,089	211,054	476,035	82.8	142,689	17.2
2 0 2 0	823,895	684,719	208,831	475,888	83.1	139,176	16.9
2 0 2 1	780,440	653,598	195,666	457,933	83.7	126,842	16.3
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	196	195	-	195	99.5	1	0.5
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	2,278	2,218	174	2,044	97.4	60	2.6
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	2,660	2,387	907	1,480	89.7	273	10.3
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	12,413	8,334	1,312	7,022	67.1	4,079	32.9
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	4,580	4,565	1,651	2,914	99.7	15	0.3
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	1,137	959	643	316	84.3	178	15.7
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	4,424	4,389	2,038	2,351	99.2	35	0.8
세종특별자치시 Sejongteukbyeoljachisi	3,704	2,286	1,113	1,173	61.7	1,418	38.3
경기도 Gyeonggi-do	80,950	61,989	14,639	47,350	76.6	18,961	23.4
강원도 Gangwon-do	31,718	27,594	13,372	14,223	87.0	4,124	13.0
충청북도 Chungcheongbuk-do	35,349	32,969	8,673	24,296	93.3	2,380	6.7
충청남도 Chungcheongnam-do	141,925	112,132	25,408	86,724	79.0	29,793	21.0
전라북도 Jeollabuk-do	123,904	106,276	19,349	86,926	85.8	17,628	14.2
전라남도 Jeollanam-do	167,299	130,968	43,714	87,254	78.3	36,331	21.7
경상북도 Gyeongsangbuk-do	102,399	93,455	38,860	54,595	91.3	8,944	8.7
경상남도 Gyeongsangnam-do	65,491	62,879	23,809	39,070	96.0	2,612	4.0
제주특별자치도 Jejutekbyeoljachi-do	14	3	3	-	21.4	11	78.6

Area : ha

답번적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities			
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years				
895,739.0	81.3	727,876.4	113,441.4	41,320.1	19,088.5	8,097.3	545,929.1	2	0	1	6
864,865.0	81.8	707,421.5	109,162.9	39,753.9	17,551.3	7,235.6	533,717.8	2	0	1	7
844,265.0	82.5	696,428.4	108,151.3	38,616.1	16,487.1	7,118.8	526,055.1	2	0	1	8
829,778.0	82.8	687,089.0	106,402.2	37,838.3	15,685.2	7,008.0	520,155.3	2	0	1	9
823,895.0	83.1	684,718.5	107,007.9	36,873.4	15,349.7	6,431.3	519,056.2	2	0	2	0
780,440.0	83.7	653,598.2	102,941.9	33,324.4	14,678.6	5,682.5	496,970.8	2	0	2	1
-	-	415,316.0	63,651.1	20,275.2	5,492.0	2,297.3	323,600.4	-	-	-	Reservoir
-	-	146,173.6	12,027.2	2,532.6	1,248.2	1,127.3	129,238.3	-	-	-	Pumping Station
-	-	18,890.3	6.0	-	32.7	-	18,851.6	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	44,560.9	14,256.2	7,305.6	3,376.8	2,030.4	17,591.9	-	-	-	Weir
-	-	4,705.2	1,806.3	1,133.2	129.2	68.8	1,567.7	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	19,447.2	6,867.1	1,998.8	4,399.7	74.7	6,106.9	-	-	-	Tube Well
-	-	4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	-	-	-	Other Facilities
196.0	99.5	195.0	-	-	-	-	195.0	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	195.0	-	-	-	-	195.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,278.0	97.4	2,218.0	37.7	175.0	-	-	2,005.3	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	322.8	30.7	175.0	-	-	117.1	-	-	-	Reservoir
-	-	1,360.2	7.0	-	-	-	1,353.2	-	-	-	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,660.0	89.7	2,386.6	245.8	289.0	157.4	41.0	1,653.4	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
-	-	1,876.8	244.8	289.0	157.4	41.0	1,144.6	-	-	-	Reservoir
-	-	508.8	-	-	-	-	508.8	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답번적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
12,413.0	67.1	8,334.0	545.3	475.6	214.2	20.0	7,078.9	Incheon-gwangyeoksi
-	-	6,395.8	242.9	199.0	45.0	20.0	5,888.9	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,183.0	-	-	-	-	1,183.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	66.4	47.4	17.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	383.0	229.5	17.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,580.0	99.7	4,565.1	1,127.8	96.0	198.8	27.0	3,115.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	3,995.1	1,122.8	40.0	147.8	-	2,684.5	Reservoir
-	-	344.0	-	56.0	-	27.0	261.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	140.0	-	-	-	-	140.0	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	69.0	5.0	-	51.0	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,137.0	84.3	959.0	229.2	101.8	35.9	-	592.1	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	302.9	26.7	8.4	-	-	267.8	Reservoir
-	-	148.7	18.4	22.2	-	-	108.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.9	165.6	27.5	12.8	-	115.0	Weir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	184.5	18.5	43.7	23.1	-	99.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,424.0	99.2	4,389.4	1,170.7	69.6	287.6	85.2	2,776.3	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,190.1	879.9	-	46.3	44.2	2,219.7	Reservoir
-	-	542.7	50.0	37.0	182.8	24.8	248.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	165.9	-	-	-	-	165.9	Infiltration Gallery
-	-	78.5	14.0	17.6	23.4	-	23.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,704.0	61.7	2,286.0	536.2	292.1	19.3	13.3	1,425.1	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	767.8	330.1	-	2.5	-	435.2	Reservoir
-	-	823.7	32.0	9.9	-	-	781.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	96.7	32.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	9.0	-	-	6.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
경 기 도	5,619	2,373	2,982	264	61,989.3	60,770.1	409.4	809.8	42,595.2
저 수 지	335	301	33	1	19,520.7	19,236.6	284.1	-	906.4
양 수 장	546	179	272	95	28,340.1	28,306.8	33.3	-	25,341.0
양 배 수 장	8	3	2	3	4,954.2	4,954.2	-	-	158.0
배 수 장	60	-	27	33	-	-	-	-	3,074.6
보	1,094	605	430	59	4,167.2	4,091.9	75.3	-	6,845.0
집 수 압 거	278	120	133	25	1,269.9	1,262.2	7.7	-	2,035.7
관 정	3,298	1,165	2,085	48	2,927.4	2,918.4	9.0	-	4,000.5
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0
강 원 도	6,690	1,604	5,025	61	27,594.0	27,049.8	544.2	-	27,106.0
저 수 지	299	251	48	-	13,708.5	13,690.6	17.9	-	553.4
양 수 장	455	210	234	11	3,489.2	3,240.9	248.3	-	5,083.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	20	-	3	17	-	-	-	-	119.0
보	3,898	811	3,060	27	8,981.2	8,845.2	136.0	-	15,686.5
집 수 압 거	97	23	70	4	406.6	406.6	-	-	569.9
관 정	1,921	309	1,610	2	1,008.5	866.5	142.0	-	5,008.6
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	85.4
충 청 북 도	5,018	1,662	3,201	155	32,969.0	31,707.8	1,261.2	-	26,840.5
저 수 지	751	582	168	1	22,472.2	21,282.4	1,189.8	-	1,954.2
양 수 장	453	183	250	20	5,836.9	5,829.1	7.8	-	7,624.5
양 배 수 장	8	3	5	-	231.5	231.5	-	-	643.5
배 수 장	35	-	35	-	-	-	-	-	2,377.8
보	1,990	557	1,339	94	3,393.3	3,349.2	44.1	-	9,127.9
집 수 압 거	162	23	120	19	121.2	114.0	7.2	-	712.0
관 정	1,619	314	1,284	21	913.9	901.6	12.3	-	4,296.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	7,038	3,175	3,499	364	112,132.2	108,438.5	535.8	3,157.9	116,546.5
저 수 지	903	799	100	4	55,599.9	55,515.4	84.5	-	2,970.5
양 수 장	1,005	283	655	67	40,405.4	40,128.6	276.8	-	72,624.8
양 배 수 장	6	3	3	-	2,737.2	2,737.2	-	-	160.0
배 수 장	220	-	164	56	-	-	-	-	20,071.5
보	1,551	668	712	171	5,359.9	5,200.1	159.8	-	11,724.3
집 수 압 거	400	174	171	55	1,187.4	1,172.7	14.7	-	1,494.6
관 정	2,953	1,248	1,694	11	3,684.5	3,684.5	-	-	5,108.1
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	7,825	3,396	4,367	62	106,275.8	105,431.8	765.0	79.0	219,137.7
저 수 지	2,181	1,744	436	1	90,178.1	89,673.8	504.3	-	13,320.8
양 수 장	891	142	739	10	3,063.0	3,039.8	23.2	-	126,008.5
양 배 수 장	14	-	14	-	6,873.0	6,873.0	-	-	5,127.6
배 수 장	76	-	60	16	-	-	-	-	17,429.5
보	1,550	412	1,110	28	3,303.3	3,068.8	234.5	-	50,541.7
집 수 압 거	229	66	161	2	210.3	210.3	-	-	1,297.4
관 정	2,884	1,032	1,847	5	2,569.1	2,566.1	3.0	-	4,335.1
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	1,077.1

Area : ha

답번적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
80,950.0	76.6	61,989.3	10,158.4	2,792.4	1,085.1	634.6	47,318.8	Gyeonggi-do
-	-	19,520.7	1,995.2	1,498.1	682.9	199.0	15,145.5	Reservoir
-	-	28,340.1	2,080.0	120.5	138.7	310.0	25,690.9	Pumping Station
-	-	4,954.2	-	-	-	-	4,954.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,167.2	1,999.8	788.7	158.2	124.0	1,096.5	Weir
-	-	1,269.9	606.9	332.0	15.0	-	316.0	Infiltration Gallery
-	-	2,927.4	2,666.7	53.1	90.3	1.6	115.7	Tube Well
-	-	809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities
31,718.0	87.0	27,594.0	4,031.4	1,232.2	1,901.5	812.0	19,616.9	Gangwon-do
-	-	13,708.5	860.9	92.3	99.5	133.5	12,522.3	Reservoir
-	-	3,489.2	624.1	110.5	150.4	131.6	2,472.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,981.2	2,205.0	892.8	923.0	521.0	4,439.4	Weir
-	-	406.6	164.2	136.6	15.5	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,008.5	177.2	-	713.1	22.2	96.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
35,349.0	93.3	32,969.0	3,922.2	1,524.4	992.9	287.5	26,242.0	Chungcheongbuk-do
-	-	22,472.2	1,843.4	557.1	375.2	67.7	19,628.8	Reservoir
-	-	5,836.9	605.8	112.3	92.2	-	5,026.6	Pumping Station
-	-	231.5	6.0	-	-	-	225.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,393.3	1,006.6	815.4	444.5	205.8	921.0	Weir
-	-	121.2	58.6	15.6	9.0	14.0	24.0	Infiltration Gallery
-	-	913.9	401.8	24.0	72.0	-	416.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
141,925.0	79.0	112,132.2	14,332.7	5,555.3	1,320.7	284.7	90,638.8	Chungcheongnam-do
-	-	55,599.9	4,927.8	2,246.1	245.7	157.2	48,023.1	Reservoir
-	-	40,405.4	2,074.8	550.0	203.9	62.7	37,514.0	Pumping Station
-	-	2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,359.9	2,544.7	1,553.6	201.0	35.0	1,025.6	Weir
-	-	1,187.4	485.0	429.6	2.0	27.7	243.1	Infiltration Gallery
-	-	3,684.5	1,142.5	776.0	668.1	2.1	1,095.8	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
123,904.0	85.8	106,275.8	11,654.5	2,767.3	2,034.3	377.5	89,442.2	Jeollabuk-do
-	-	90,178.1	8,015.0	1,333.0	900.5	246.3	79,683.3	Reservoir
-	-	3,063.0	1,275.7	330.7	167.0	40.0	1,249.6	Pumping Station
-	-	6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,303.3	1,510.6	577.7	51.3	56.8	1,106.9	Weir
-	-	210.3	96.7	52.8	-	2.0	58.8	Infiltration Gallery
-	-	2,569.1	756.5	394.1	915.5	32.4	470.6	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답번적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
		계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
167,299.0	78.3	130,967.8	21,800.5	8,890.3	2,926.9	836.9	96,513.2	Jeollanam-do
-	-	90,875.8	16,318.0	7,567.7	1,210.3	608.1	65,171.7	Reservoir
-	-	28,410.8	2,369.8	341.5	121.8	102.4	25,475.3	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,729.2	2,250.0	414.3	273.5	101.6	2,689.8	Weir
-	-	767.4	222.5	79.2	72.7	11.4	381.6	Infiltration Gallery
-	-	4,947.8	475.9	487.6	1,248.6	13.4	2,722.3	Tube Well
-	-	164.3	164.3	-	-	-	-	Other Facilities
102,399.0	91.3	93,454.6	16,904.6	6,862.6	1,739.5	982.6	66,965.3	Gyeongsangbuk-do
-	-	62,508.5	13,598.7	4,459.9	1,151.1	631.6	42,667.2	Reservoir
-	-	21,042.7	1,649.5	466.8	82.1	33.9	18,810.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,075.3	756.4	1,743.5	503.3	233.1	4,839.0	Weir
-	-	291.9	30.0	22.7	-	-	239.2	Infiltration Gallery
-	-	1,242.2	674.0	169.7	3.0	-	395.5	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
65,491.0	96.0	62,879.4	16,244.9	2,200.8	1,764.5	1,280.2	41,389.0	Gyeongsangnam-do
-	-	43,601.0	13,214.2	1,809.6	427.8	148.7	28,000.7	Reservoir
-	-	11,548.6	1,214.6	132.9	71.3	394.9	9,734.9	Pumping Station
-	-	2,113.9	-	-	32.7	-	2,081.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,084.6	1,449.1	232.6	763.3	723.6	916.0	Weir
-	-	101.5	61.5	10.0	15.0	10.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	1,429.8	305.5	15.7	454.4	3.0	651.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14.0	21.4	3.0	-	-	-	-	3.0	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설				수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
				계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
2	0	1	6	57,422	34,599	22,161	662	229,091.0	221,251.9	3,109.1	4,730.0	114,494.8
2	0	1	7	58,132	30,494	26,972	666	220,837.9	213,247.9	3,115.3	4,474.7	123,583.7
2	0	1	8	58,543	26,388	31,485	670	215,253.4	207,792.7	2,986.0	4,474.7	130,872.7
2	0	1	9	59,291	26,238	32,327	726	211,054.0	203,874.6	2,818.8	4,360.6	133,156.2
2	0	2	0	60,983	26,747	33,530	706	208,831.0	201,568.6	2,942.4	4,320.0	136,079.0
2	0	2	1	61,221	24,299	36,226	696	195,665.5	188,214.6	2,945.9	4,505.0	151,375.6
저	수	지		13,652	10,123	3,512	17	98,775.4	97,280.8	1,494.6	-	15,803.1
양	수	장		4,140	1,682	2,277	181	27,062.6	26,642.9	419.7	-	25,119.3
양	배	수	장	19	8	11	-	184.4	184.4	-	-	197.4
배	수	장		302	-	106	196	-	-	-	-	2,971.3
	보			14,033	4,798	9,086	149	41,152.7	40,328.0	824.7	-	42,931.1
집	수	암	거	2,313	606	1,608	99	4,547.2	4,517.6	29.6	-	10,301.4
관			정	26,762	7,082	19,626	54	19,438.2	19,260.9	177.3	-	50,273.5
기	타	시	설	-	-	-	-	4,505.0	-	-	4,505.0	3,778.5
서	울	특	별	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저	수	지		-	-	-	-	-	-	-	-	-
양	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	보			-	-	-	-	-	-	-	-	-
집	수	암	거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관			정	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부	산	광	역	240	24	215	1	173.8	173.8	-	-	461.9
저	수	지		90	20	70	-	161.8	161.8	-	-	315.8
양	수	장		8	1	7	-	7.0	7.0	-	-	60.0
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		-	-	-	-	-	-	-	-	-
	보			13	3	10	-	5.0	5.0	-	-	37.6
집	수	암	거	4	-	3	1	-	-	-	-	1.5
관			정	125	-	125	-	-	-	-	-	47.0
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대	구	광	역	564	131	415	18	907.1	904.6	2.5	-	1,437.2
저	수	지		176	127	49	-	835.3	832.8	2.5	-	123.9
양	수	상		70	3	67	-	70.8	70.8	-	-	355.7
양	배	수	장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배	수	장		23	-	5	18	-	-	-	-	-
	보			36	-	36	-	-	-	-	-	144.1
집	수	암	거	21	1	20	-	1.0	1.0	-	-	104.0
관			정	238	-	238	-	-	-	-	-	709.5
기	타	시	설	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Area : ha

한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities			
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years				
229,091.0	111,136.7	34,849.2	16,906.2	5,272.8	60,926.1	2	0	1	6
220,837.9	107,221.8	33,597.0	15,488.0	5,089.1	59,442.0	2	0	1	7
215,253.4	106,023.2	32,493.2	14,453.8	4,953.3	57,329.9	2	0	1	8
211,054.0	104,943.5	31,753.3	13,668.2	4,856.5	55,832.5	2	0	1	9
208,831.0	104,271.9	30,870.2	13,327.7	4,950.5	55,410.7	2	0	2	0
195,665.5	100,589.0	27,609.5	12,451.4	4,479.5	50,536.1	2	0	2	1
98,775.4	63,651.1	14,681.3	3,350.8	1,743.4	15,348.8	Reservoir			
27,062.6	10,563.9	2,411.6	1,248.2	478.2	12,360.7	Pumping Station			
184.4	6.0	-	32.7	-	145.7	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
41,152.7	13,369.6	7,305.6	3,290.8	2,030.4	15,156.3	Weir			
4,547.2	1,806.3	1,133.2	129.2	68.8	1,409.7	Infiltration Gallery			
19,438.2	6,864.1	1,998.8	4,399.7	74.7	6,100.9	Tube Well			
4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities			
-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	- Reservoir			
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	- Weir			
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	- Tube Well			
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities			
173.8	37.7	14.0	-	-	122.1	Busan-gwangyeoksi			
161.8	30.7	14.0	-	-	117.1	Reservoir			
7.0	7.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
5.0	-	-	-	-	5.0	Weir			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			
907.1	245.8	289.0	157.4	1.0	213.9	Daegu-gwangyeoksi			
835.3	244.8	289.0	157.4	1.0	143.1	Reservoir			
70.8	-	-	-	-	70.8	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	Weir			
1.0	1.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	Other Facilities			

Area : ha

한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
1,311.8	545.3	475.6	214.2	20.0	56.7	Incheon-gwangyeoksi
556.6	242.9	199.0	45.0	20.0	49.7	Reservoir
305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
66.4	47.4	17.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
383.0	229.5	17.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,651.1	1,127.8	96.0	198.8	27.0	201.5	Gwangju-gwangyeoksi
1,355.1	1,122.8	40.0	147.8	-	44.5	Reservoir
123.0	-	56.0	-	27.0	40.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
87.0	-	-	-	-	87.0	Weir
17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
69.0	5.0	-	51.0	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
643.0	229.2	101.8	35.9	-	276.1	Daejeon-gwangyeoksi
64.9	26.7	8.4	-	-	29.8	Reservoir
70.7	18.4	22.2	-	-	30.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
320.9	165.6	27.5	12.8	-	115.0	Weir
2.0	-	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
184.5	18.5	43.7	23.1	-	99.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,038.1	1,170.7	69.6	287.6	85.2	425.0	Ulsan-gwangyeoksi
1,091.8	879.9	-	46.3	44.2	121.4	Reservoir
447.7	50.0	37.0	182.8	24.8	153.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
78.5	14.0	17.6	23.4	-	23.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,112.9	536.2	292.1	19.3	13.3	252.0	Sejong-teukbyeoljachisi
341.8	330.1	-	2.5	-	9.2	Reservoir
76.6	32.0	9.9	-	-	34.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
96.7	32.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
9.0	-	-	6.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.1 시도별 By Province

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보조 Supple- mentary	부속 Auxiliary	계 Total	구역내 On Project Area	구역외 Out of Project Area	기타 Others	
경 기 도	4,757	2,237	2,501	19	14,639.3	13,507.3	322.2	809.8	8,288.7
저 수 지	240	230	9	1	2,846.2	2,622.0	224.2	-	54.6
양 수 장	192	118	66	8	2,587.8	2,581.8	6.0	-	963.0
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	955	604	350	1	4,136.2	4,060.9	75.3	-	2,167.9
집 수 암 거	231	120	109	2	1,269.9	1,262.2	7.7	-	853.4
관 정	3,125	1,164	1,959	2	2,924.4	2,915.4	9.0	-	3,621.5
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0
강 원 도	6,189	1,503	4,676	10	13,371.5	12,853.4	518.1	-	18,150.7
저 수 지	220	179	41	-	1,810.0	1,810.0	-	-	267.7
양 수 장	354	195	156	3	2,211.6	1,963.3	248.3	-	1,973.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	5	-	3	2	-	-	-	-	119.0
보	3,730	797	2,930	3	7,934.8	7,807.0	127.8	-	10,593.5
집 수 암 거	89	23	66	-	406.6	406.6	-	-	489.9
관 정	1,791	309	1,480	2	1,008.5	866.5	142.0	-	4,621.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	85.4
충 청 북 도	3,866	1,493	2,356	17	8,673.1	8,597.9	75.2	-	8,539.9
저 수 지	565	470	94	1	2,950.3	2,938.7	11.6	-	439.9
양 수 장	235	129	98	8	1,309.4	1,309.4	-	-	576.3
양 배 수 장	1	1	-	-	6.0	6.0	-	-	-
배 수 장	8	-	8	-	-	-	-	-	103.6
보	1,451	556	887	8	3,372.3	3,328.2	44.1	-	2,849.0
집 수 암 거	135	23	112	-	121.2	114.0	7.2	-	638.5
관 정	1,471	314	1,157	-	913.9	901.6	12.3	-	3,828.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	104.2
충 청 남 도	5,326	2,927	2,291	108	25,408.0	22,005.7	244.4	3,157.9	12,772.8
저 수 지	676	616	56	4	7,167.9	7,149.8	18.1	-	839.5
양 수 장	345	223	106	16	5,028.8	4,977.0	51.8	-	1,392.8
양 배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	20.0
배 수 장	13	-	5	8	-	-	-	-	190.3
보	1,131	666	421	44	5,181.5	5,021.7	159.8	-	2,169.7
집 수 암 거	366	174	162	30	1,187.4	1,172.7	14.7	-	1,340.5
관 정	2,794	1,248	1,540	6	3,684.5	3,684.5	-	-	4,427.3
기 타 시 설	-	-	-	-	3,157.9	-	-	3,157.9	2,392.7
전 라 북 도	5,755	3,179	2,555	21	19,349.4	18,650.4	620.0	79.0	8,220.8
저 수 지	1,776	1,545	230	1	11,680.2	11,320.9	359.3	-	1,152.9
양 수 장	231	131	100	-	1,744.0	1,720.8	23.2	-	904.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	8	-	1	7	-	-	-	-	36.0
보	912	407	496	9	3,072.8	2,838.3	234.5	-	1,796.8
집 수 암 거	203	66	137	-	210.3	210.3	-	-	474.9
관 정	2,625	1,030	1,591	4	2,563.1	2,560.1	3.0	-	3,484.9
기 타 시 설	-	-	-	-	79.0	-	-	79.0	371.1

Area : ha

한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
14,639.3	9,767.5	1,615.6	459.2	227.2	2,569.8	Gyeonggi-do
2,846.2	1,995.2	321.3	57.0	91.0	381.7	Reservoir
2,587.8	1,692.1	120.5	138.7	10.6	625.9	Pumping Station
65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4,136.2	1,999.8	788.7	158.2	124.0	1,065.5	Weir
1,269.9	606.9	332.0	15.0	-	316.0	Infiltration Gallery
2,924.4	2,663.7	53.1	90.3	1.6	115.7	Tube Well
809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities
13,371.5	4,031.4	1,232.2	1,901.5	812.0	5,394.4	Gangwon-do
1,810.0	860.9	92.3	99.5	133.5	623.8	Reservoir
2,211.6	624.1	110.5	150.4	131.6	1,195.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7,934.8	2,205.0	892.8	923.0	521.0	3,393.0	Weir
406.6	164.2	136.6	15.5	3.7	86.6	Infiltration Gallery
1,008.5	177.2	-	713.1	22.2	96.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,673.1	3,864.1	1,136.0	868.8	287.5	2,516.7	Chungcheongbuk-do
2,950.3	1,843.4	168.7	251.1	67.7	619.4	Reservoir
1,309.4	547.7	112.3	92.2	-	557.2	Pumping Station
6.0	6.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,372.3	1,006.6	815.4	444.5	205.8	900.0	Weir
121.2	58.6	15.6	9.0	14.0	24.0	Infiltration Gallery
913.9	401.8	24.0	72.0	-	416.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
25,408.0	14,332.7	4,550.4	1,140.2	247.9	5,136.8	Chungcheongnam-do
7,167.9	4,927.8	1,241.2	151.2	120.4	727.3	Reservoir
5,028.8	2,074.8	550.0	203.9	62.7	2,137.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5,181.5	2,544.7	1,553.6	115.0	35.0	933.2	Weir
1,187.4	485.0	429.6	2.0	27.7	243.1	Infiltration Gallery
3,684.5	1,142.5	776.0	668.1	2.1	1,095.8	Tube Well
3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
19,349.4	11,073.5	2,767.3	1,517.7	377.5	3,613.4	Jeollabuk-do
11,680.2	8,015.0	1,333.0	383.9	246.3	1,702.0	Reservoir
1,744.0	694.7	330.7	167.0	40.0	511.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,072.8	1,510.6	577.7	51.3	56.8	876.4	Weir
210.3	96.7	52.8	-	2.0	58.8	Infiltration Gallery
2,563.1	756.5	394.1	915.5	32.4	464.6	Tube Well
79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
43,714.3	20,913.9	7,237.4	2,445.9	505.9	12,611.2	Jeollanam-do
28,034.9	16,318.0	5,914.8	729.3	277.1	4,795.7	Reservoir
5,524.9	2,369.8	341.5	121.8	102.4	2,589.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
4,275.0	1,363.4	414.3	273.5	101.6	2,122.2	Weir
767.4	222.5	79.2	72.7	11.4	381.6	Infiltration Gallery
4,947.8	475.9	487.6	1,248.6	13.4	2,722.3	Tube Well
164.3	164.3	-	-	-	-	- Other Facilities
38,859.8	16,829.6	6,279.8	1,471.7	982.6	13,296.1	Gyeongsangbuk-do
23,303.8	13,598.7	3,926.6	883.3	631.6	4,263.6	Reservoir
6,046.3	1,574.5	417.3	82.1	33.9	3,938.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
7,681.6	756.4	1,743.5	503.3	233.1	4,445.3	Weir
291.9	30.0	22.7	-	-	239.2	Infiltration Gallery
1,242.2	674.0	169.7	3.0	-	395.5	Tube Well
294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
23,809.3	15,883.6	1,452.7	1,733.2	892.4	3,847.4	Gyeongsangnam-do
16,574.8	13,214.2	1,133.0	396.5	110.6	1,720.5	Reservoir
1,505.2	853.3	61.4	71.3	45.2	474.0	Pumping Station
113.4	-	-	32.7	-	80.7	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
4,084.6	1,449.1	232.6	763.3	723.6	916.0	Weir
101.5	61.5	10.0	15.0	10.0	5.0	Infiltration Gallery
1,429.8	305.5	15.7	454.4	3.0	651.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3.0	-	-	-	-	-	3.0 Jejuetukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3.0	-	-	-	-	-	3.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

한발빈도별관개면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
498,785.4	2,304.7	6,470.9	2,182.3	2,824.5	485,003.0	2 0 1 6
486,583.6	1,941.1	6,156.9	2,063.3	2,146.5	474,275.8	2 0 1 7
481,175.0	2,128.1	6,122.9	2,033.3	2,165.5	468,725.2	2 0 1 8
476,035.0	1,458.7	6,085.0	2,017.0	2,151.5	464,322.8	2 0 1 9
475,887.5	2,736.0	6,003.2	2,022.0	1,480.8	463,645.5	2 0 2 0
457,932.7	2,352.9	5,714.9	2,227.2	1,203.0	446,434.7	2 0 2 1
316,540.6	-	5,593.9	2,141.2	553.9	308,251.6	Reservoir
119,111.0	1,463.3	121.0	-	649.1	116,877.6	Pumping Station
18,705.9	-	-	-	-	18,705.9	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3,408.2	886.6	-	86.0	-	2,435.6	Weir
158.0	-	-	-	-	158.0	Infiltration Gallery
9.0	3.0	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
195.0	-	-	-	-	195.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
195.0	-	-	-	-	195.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,044.2	-	161.0	-	-	1,883.2	Busan-gwangyeoksi
161.0	-	161.0	-	-	-	Reservoir
1,353.2	-	-	-	-	1,353.2	Pumping Station
530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,479.5	-	-	-	40.0	1,439.5	Daegu-gwangyeoksi
1,041.5	-	-	-	40.0	1,001.5	Reservoir
438.0	-	-	-	-	438.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈도 별 관개 면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
7,022.2	-	-	-	-	7,022.2	Incheon-gwangyeoksi
5,839.2	-	-	-	-	5,839.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
1,183.0	-	-	-	-	1,183.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,914.0	-	-	-	-	2,914.0	Gwangju-gwangyeoksi
2,640.0	-	-	-	-	2,640.0	Reservoir
221.0	-	-	-	-	221.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
53.0	-	-	-	-	53.0	Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
316.0	-	-	-	-	316.0	Daejeon-gwangyeoksi
238.0	-	-	-	-	238.0	Reservoir
78.0	-	-	-	-	78.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2,351.3	-	-	-	-	2,351.3	Ulsan-gwangyeoksi
2,098.3	-	-	-	-	2,098.3	Reservoir
95.0	-	-	-	-	95.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
158.0	-	-	-	-	158.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1,173.1	-	-	-	-	1,173.1	Sejong-teukbyeoljachisi
426.0	-	-	-	-	426.0	Reservoir
747.1	-	-	-	-	747.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

Area : ha

한 발 빈도 별 관개 면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
47,350.0	390.9	1,176.8	625.9	407.4	44,749.0	Gyeonggi-do
16,674.5	-	1,176.8	625.9	108.0	14,763.8	Reservoir
25,752.3	387.9	-	-	299.4	25,065.0	Pumping Station
4,889.2	-	-	-	-	4,889.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
31.0	-	-	-	-	31.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3.0	3.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
14,222.5	-	-	-	-	14,222.5	Gangwon-do
11,898.5	-	-	-	-	11,898.5	Reservoir
1,277.6	-	-	-	-	1,277.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,046.4	-	-	-	-	1,046.4	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
24,295.9	58.1	388.4	124.1	-	23,725.3	Chungcheongbuk-do
19,521.9	-	388.4	124.1	-	19,009.4	Reservoir
4,527.5	58.1	-	-	-	4,469.4	Pumping Station
225.5	-	-	-	-	225.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
21.0	-	-	-	-	21.0	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
86,724.2	-	1,004.9	180.5	36.8	85,502.0	Chungcheongnam-do
48,432.0	-	1,004.9	94.5	36.8	47,295.8	Reservoir
35,376.6	-	-	-	-	35,376.6	Pumping Station
2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
178.4	-	-	86.0	-	92.4	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
86,926.4	581.0	-	516.6	-	85,828.8	Jeollabuk-do
78,497.9	-	-	516.6	-	77,981.3	Reservoir
1,319.0	581.0	-	-	-	738.0	Pumping Station
6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
230.5	-	-	-	-	230.5	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6.0	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

한 발 빈도 별 관개 면적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Province Irrigation Facilities
계 Total	평년 Normal Years	3년 3 Years	5년 5 Years	7년 7 Years	10년 이상 Over 10 Years	
87,253.5	886.6	1,652.9	481.0	331.0	83,902.0	Jeollanam-do
62,840.9	-	1,652.9	481.0	331.0	60,376.0	Reservoir
22,885.9	-	-	-	-	22,885.9	Pumping Station
72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1,454.2	886.6	-	-	-	567.6	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
54,594.8	75.0	582.8	267.8	-	53,669.2	Gyeongsangbuk-do
39,204.7	-	533.3	267.8	-	38,403.6	Reservoir
14,996.4	75.0	49.5	-	-	14,871.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
393.7	-	-	-	-	393.7	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
39,070.1	361.3	748.1	31.3	387.8	37,541.6	Gyeongsangnam-do
27,026.2	-	676.6	31.3	38.1	26,280.2	Reservoir
10,043.4	361.3	71.5	-	349.7	9,260.9	Pumping Station
2,000.5	-	-	-	-	2,000.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
780,440.0	83.7	653,598.2	102,941.9	33,324.4	14,678.6	5,682.5	496,970.8	Total
-	-	415,316.0	63,651.1	20,275.2	5,492.0	2,297.3	323,600.4	Reservoir
-	-	146,173.6	12,027.2	2,532.6	1,248.2	1,127.3	129,238.3	Pumping Station
-	-	18,890.3	6.0	-	32.7	-	18,851.6	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	44,560.9	14,256.2	7,305.6	3,376.8	2,030.4	17,591.9	Weir
-	-	4,705.2	1,806.3	1,133.2	129.2	68.8	1,567.7	Infiltration Gallery
-	-	19,447.2	6,867.1	1,998.8	4,399.7	74.7	6,106.9	Tube Well
-	-	4,505.0	4,328.0	79.0	-	84.0	14.0	Other Facilities
196.0	99.5	195.0	-	-	-	-	195.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	195.0	-	-	-	-	195.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	195.0	-	-	-	-	195.0	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	195.0	-	-	-	-	195.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,278.0	97.4	2,218.0	37.7	175.0	-	-	2,005.3	Busan-gwangyeoksi
-	-	322.8	30.7	175.0	-	-	117.1	Reservoir
-	-	1,360.2	7.0	-	-	-	1,353.2	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	6.7	6.7	-	-	-	-	Geumjeong-gu
-	-	6.7	6.7	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	1,928.2	31.0	14.0	-	-	1,883.2	Gangseo-gu
-	-	38.0	24.0	14.0	-	-	-	Reservoir
-	-	1,360.2	7.0	-	-	-	1,353.2	Pumping Station
-	-	530.0	-	-	-	-	530.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	283.1	-	161.0	-	-	122.1	Gijang-gun
-	-	278.1	-	161.0	-	-	117.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,660.0	89.7	2,386.6	245.8	289.0	157.4	41.0	1,653.4	Daegu-gwangyeoksi
-	-	1,876.8	244.8	289.0	157.4	41.0	1,144.6	Reservoir
-	-	508.8	-	-	-	-	508.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	304.1	42.3	149.4	18.6	-	93.8	Dong-gu
-	-	247.3	42.3	149.4	18.6	-	37.0	Reservoir
-	-	56.8	-	-	-	-	56.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	129.8	-	25.3	-	40.0	64.5	Buk-gu
-	-	129.8	-	25.3	-	40.0	64.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	161.8	-	63.7	-	-	98.1	Suseong-gu
-	-	161.8	-	63.7	-	-	98.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	21.0	-	-	5.0	-	16.0	Dalseo-gu
-	-	21.0	-	-	5.0	-	16.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	1,769.9	203.5	50.6	133.8	1.0	1,381.0	Dalseong-gun
-	-	1,316.9	202.5	50.6	133.8	1.0	929.0	Reservoir
-	-	452.0	-	-	-	-	452.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,413.0	67.1	8,334.0	545.3	475.6	214.2	20.0	7,078.9	Incheon-gwangyeoksi
-	-	6,395.8	242.9	199.0	45.0	20.0	5,888.9	Reservoir
-	-	305.8	25.5	242.3	38.0	-	-	Pumping Station
-	-	1,183.0	-	-	-	-	1,183.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	66.4	47.4	17.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	383.0	229.5	17.3	131.2	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	55.5	55.5	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	52.5	52.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	8.4	-	-	3.4	-	5.0	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	8.4	-	-	3.4	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	1,200.6	17.6	-	-	-	1,183.0	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	1,183.0	-	-	-	-	1,183.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	17.6	17.6	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	14.1	6.9	7.2	-	-	-	Seo-gu
-	-	1.4	1.4	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	12.7	5.5	7.2	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	6,894.9	317.8	468.4	197.8	20.0	5,890.9	Ganghwa-gun
-	-	6,244.9	92.0	199.0	45.0	20.0	5,888.9	Reservoir
-	-	293.1	20.0	235.1	38.0	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	66.4	47.4	17.0	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	290.5	158.4	17.3	114.8	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	160.5	147.5	-	13.0	-	-	Ongjin-gun
-	-	146.5	146.5	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	14.0	1.0	-	13.0	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,580.0	99.7	4,565.1	1,127.8	96.0	198.8	27.0	3,115.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	3,995.1	1,122.8	40.0	147.8	-	2,684.5	Reservoir
-	-	344.0	-	56.0	-	27.0	261.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	140.0	-	-	-	-	140.0	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	69.0	5.0	-	51.0	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	36.9	3.0	-	-	-	33.9	Dong-gu
-	-	36.9	3.0	-	-	-	33.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	734.0	212.0	36.0	-	27.0	459.0	Seo-gu
-	-	628.0	212.0	-	-	-	416.0	Reservoir
-	-	76.0	-	36.0	-	27.0	13.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Infiltration Gallery
-	-	13.0	-	-	-	-	13.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	599.1	330.5	20.0	-	-	248.6	Nam-gu
-	-	399.1	330.5	-	-	-	68.6	Reservoir
-	-	147.0	-	20.0	-	-	127.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	53.0	-	-	-	-	53.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	701.8	5.0	-	198.8	-	498.0	Buk-gu
-	-	598.8	-	-	147.8	-	451.0	Reservoir
-	-	47.0	-	-	-	-	47.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	56.0	5.0	-	51.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	2,493.3	577.3	40.0	-	-	1,876.0	Gwangsan-gu
-	-	2,332.3	577.3	40.0	-	-	1,715.0	Reservoir
-	-	74.0	-	-	-	-	74.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	87.0	-	-	-	-	87.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,137.0	84.3	959.0	229.2	101.8	35.9	-	592.1	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	302.9	26.7	8.4	-	-	267.8	Reservoir
-	-	148.7	18.4	22.2	-	-	108.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.9	165.6	27.5	12.8	-	115.0	Weir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	184.5	18.5	43.7	23.1	-	99.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	37.3	18.5	6.2	8.0	-	4.6	Dong-gu
-	-	4.7	4.7	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	18.9	13.8	2.1	3.0	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	13.7	-	4.1	5.0	-	4.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	88.5	4.6	6.0	3.0	-	74.9	Jung-gu
-	-	15.0	-	-	-	-	15.0	Reservoir
-	-	6.0	-	6.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	49.5	4.6	-	-	-	44.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	18.0	-	-	3.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	308.2	48.0	26.6	9.8	-	223.8	Seo-gu
-	-	67.0	-	-	-	-	67.0	Reservoir
-	-	25.6	-	10.4	-	-	15.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	144.1	48.0	16.2	9.8	-	70.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	71.5	-	-	-	-	71.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	449.5	104.5	46.2	15.1	-	283.7	Yuseong-gu
-	-	202.0	7.8	8.4	-	-	185.8	Reservoir
-	-	98.7	-	5.8	-	-	92.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	105.9	96.7	9.2	-	-	-	Weir
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	40.9	-	22.8	15.1	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	75.5	53.6	16.8	-	-	5.1	Daedeok-gu
-	-	14.2	14.2	-	-	-	-	Reservoir
-	-	18.4	18.4	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.5	2.5	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	40.4	18.5	16.8	-	-	5.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,424.0	99.2	4,389.4	1,170.7	69.6	287.6	85.2	2,776.3	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	3,190.1	879.9	-	46.3	44.2	2,219.7	Reservoir
-	-	542.7	50.0	37.0	182.8	24.8	248.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	165.9	-	-	-	-	165.9	Infiltration Gallery
-	-	78.5	14.0	17.6	23.4	-	23.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	11.0	-	-	6.0	-	5.0	Jung-gu
-	-	6.0	-	-	6.0	-	-	Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	2.0	-	-	-	-	2.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	31.0	24.0	-	-	-	7.0	Nam-gu
-	-	24.0	24.0	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	6.5	-	-	3.5	-	3.0	Dong-gu
-	-	3.5	-	-	3.5	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
북 구	112	21	84	7	571.1	570.1	1.0	-	1,200.5
저 수 지	31	19	12	-	409.1	408.1	1.0	-	138.6
양 수 장	18	-	17	1	-	-	-	-	460.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	6	-	-	-	-	-	268.6
보	14	-	11	3	-	-	-	-	162.3
집 수 암 거	13	1	10	2	158.0	158.0	-	-	89.6
관 정	30	1	28	1	4.0	4.0	-	-	81.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	955	324	612	19	3,769.8	3,743.8	26.0	-	4,476.5
저 수 지	285	174	108	3	2,747.5	2,721.5	26.0	-	850.6
양 수 장	129	64	59	6	539.7	539.7	-	-	834.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	251	73	172	6	412.2	412.2	-	-	1,710.0
집 수 암 거	23	2	21	-	7.9	7.9	-	-	175.4
관 정	267	11	252	4	62.5	62.5	-	-	906.2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	470	119	348	3	2,286.0	2,258.2	27.8	-	1,802.0
저 수 지	36	33	3	-	767.8	767.8	-	-	44.0
양 수 장	25	11	14	-	823.7	823.7	-	-	315.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	4	-	-	-	-	-	348.0
보	76	54	20	2	588.8	561.0	27.8	-	410.0
집 수 암 거	31	13	18	-	96.7	96.7	-	-	133.4
관 정	298	8	289	1	9.0	9.0	-	-	436.0
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	5,619	2,373	2,982	264	61,989.3	60,770.1	409.4	809.8	42,595.2
저 수 지	335	301	33	1	19,520.7	19,236.6	284.1	-	906.4
양 수 장	546	179	272	95	28,340.1	28,306.8	33.3	-	25,341.0
양 배 수 장	8	3	2	3	4,954.2	4,954.2	-	-	158.0
배 수 장	60	-	27	33	-	-	-	-	3,074.6
보	1,094	605	430	59	4,167.2	4,091.9	75.3	-	6,845.0
집 수 암 거	278	120	133	25	1,269.9	1,262.2	7.7	-	2,035.7
관 정	3,298	1,165	2,085	48	2,927.4	2,918.4	9.0	-	4,000.5
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
-	-	571.1	57.3	-	4.0	9.0	500.8	Buk-gu
-	-	409.1	57.3	-	-	9.0	342.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	158.0	-	-	-	-	158.0	Infiltration Gallery
-	-	4.0	-	-	4.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	3,769.8	1,089.4	69.6	274.1	76.2	2,260.5	Uiju-gun
-	-	2,747.5	798.6	-	36.8	35.2	1,876.9	Reservoir
-	-	539.7	50.0	37.0	182.8	24.8	245.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.2	226.8	15.0	35.1	16.2	119.1	Weir
-	-	7.9	-	-	-	-	7.9	Infiltration Gallery
-	-	62.5	14.0	17.6	19.4	-	11.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,704.0	61.7	2,286.0	536.2	292.1	19.3	13.3	1,425.1	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	767.8	330.1	-	2.5	-	435.2	Reservoir
-	-	823.7	32.0	9.9	-	-	781.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	588.8	141.6	244.5	10.8	13.3	178.6	Weir
-	-	96.7	32.5	37.7	-	-	26.5	Infiltration Gallery
-	-	9.0	-	-	6.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
80,950.0	76.6	61,989.3	10,158.4	2,792.4	1,085.1	634.6	47,318.8	Gyeonggi-do
-	-	19,520.7	1,995.2	1,498.1	682.9	199.0	15,145.5	Reservoir
-	-	28,340.1	2,080.0	120.5	138.7	310.0	25,690.9	Pumping Station
-	-	4,954.2	-	-	-	-	4,954.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,167.2	1,999.8	788.7	158.2	124.0	1,096.5	Weir
-	-	1,269.9	606.9	332.0	15.0	-	316.0	Infiltration Gallery
-	-	2,927.4	2,666.7	53.1	90.3	1.6	115.7	Tube Well
-	-	809.8	809.8	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
523.0	61.6	322.0	235.0	21.0	11.0	-	55.0	Suwon-si
-	-	66.0	-	-	11.0	-	55.0	Reservoir
-	-	213.0	213.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	38.0	17.0	21.0	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23.0	78.3	18.0	-	-	-	2.0	16.0	Seongnam-si
-	-	18.0	-	-	-	2.0	16.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
74.0	-	-	-	-	-	-	-	Uijeongbu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
290.0	99.3	288.0	3.0	-	3.0	-	282.0	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	265.0	-	-	-	-	265.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23.0	3.0	-	3.0	-	17.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
66.0	83.8	55.3	-	30.3	-	-	25.0	Gwangmyeong-si
-	-	46.3	-	30.3	-	-	16.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	9.0	-	-	-	-	9.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,575.0	97.9	11,335.4	62.4	7.8	-	8.7	11,256.5	Pyeongtaek-si
-	-	2,979.9	30.9	7.8	-	8.7	2,932.5	Reservoir
-	-	8,324.0	-	-	-	-	8,324.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	31.5	31.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
42.0	45.2	19.0	19.0	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	19.0	19.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,227.0	27.4	336.8	12.0	275.5	22.3	-	27.0	Ansan-si
-	-	302.5	-	275.5	-	-	27.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	34.3	12.0	-	22.3	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,124.0	99.9	1,123.0	-	-	-	-	1,123.0	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1,111.0	-	-	-	-	1,111.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	12.0	-	-	-	-	12.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4.0	12.5	0.5	0.5	-	-	-	-	Gwacheon-si
-	-	0.5	0.5	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
187.0	74.2	138.7	-	5.8	1.4	-	131.5	Namyangju-si
-	-	68.9	-	5.8	-	-	63.1	Reservoir
-	-	67.4	-	-	1.4	-	66.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
301.0	90.7	272.9	75.5	99.2	-	-	98.2	Osan-si
-	-	150.9	48.5	33.2	-	-	69.2	Reservoir
-	-	31.0	-	23.0	-	-	8.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	31.0	10.0	-	-	-	21.0	Infiltration Gallery
-	-	60.0	17.0	43.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
944.0	86.3	814.9	10.0	113.1	33.3	-	658.5	Siheung-si
-	-	771.6	-	113.1	-	-	658.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	43.3	10.0	-	33.3	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
67.0	25.4	17.0	-	-	-	-	17.0	Gunpo-si
-	-	17.0	-	-	-	-	17.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5.0	20.0	1.0	0.5	-	-	-	0.5	Uiwang-si
-	-	1.0	0.5	-	-	-	0.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23.0	100.0	23.0	15.9	-	-	-	7.1	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	23.0	15.9	-	-	-	7.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,715.0	76.2	2,830.2	1,124.2	344.9	3.0	-	1,358.1	Yongin-si
-	-	1,588.0	423.8	16.9	1.0	-	1,146.3	Reservoir
-	-	3.0	-	3.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	618.6	380.1	126.7	2.0	-	109.8	Weir
-	-	356.3	56.0	198.3	-	-	102.0	Infiltration Gallery
-	-	264.3	264.3	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,500.0	92.7	6,954.4	39.1	3.1	-	-	6,912.2	Paju-si
-	-	1,151.7	11.0	-	-	-	1,140.7	Reservoir
-	-	5,588.8	-	-	-	-	5,588.8	Pumping Station
-	-	177.8	-	-	-	-	177.8	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	12.6	4.6	3.1	-	-	4.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	23.5	23.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,837.0	53.2	4,168.3	2,186.1	457.4	3.9	-	1,520.9	Icheon-si
-	-	761.8	68.9	121.4	-	-	571.5	Reservoir
-	-	767.8	-	21.2	-	-	746.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	369.8	118.2	185.1	3.9	-	62.6	Weir
-	-	635.7	370.8	129.7	-	-	135.2	Infiltration Gallery
-	-	892.9	887.9	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	740.3	740.3	-	-	-	-	Other Facilities
7,768.0	88.1	6,845.4	1,786.7	26.0	76.3	23.0	4,933.4	Anseong-si
-	-	5,843.9	879.1	20.0	-	23.0	4,921.8	Reservoir
-	-	347.4	265.1	6.0	76.3	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	41.9	30.3	-	-	-	11.6	Infiltration Gallery
-	-	612.2	612.2	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
김 포 시	64	12	44	8	4,605.6	4,605.6	-	-	5,074.6
저 수 지	7	6	-	1	44.2	44.2	-	-	-
양 수 장	33	5	23	5	115.0	115.0	-	-	5,022.7
양 배 수 장	2	1	-	1	4,446.4	4,446.4	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	21	-	21	-	-	-	-	-	51.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	526	75	435	16	7,556.5	7,550.4	6.1	-	6,009.5
저 수 지	41	39	2	-	2,354.7	2,354.7	-	-	259.0
양 수 장	81	29	48	4	4,994.3	4,994.3	-	-	4,515.9
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	5	15	12	111.3	111.3	-	-	435.0
집 수 암 거	14	1	13	-	31.2	25.1	6.1	-	178.2
관 정	357	-	357	-	-	-	-	-	621.4
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	87	19	62	6	423.8	423.8	-	-	238.7
저 수 지	9	9	-	-	274.1	274.1	-	-	-
양 수 장	11	2	9	-	103.0	103.0	-	-	89.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	44	8	30	6	46.7	46.7	-	-	129.8
집 수 암 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	267	100	162	5	1,116.2	1,039.1	7.6	69.5	665.0
저 수 지	12	12	-	-	739.6	733.5	6.1	-	-
양 수 장	7	1	4	2	20.0	20.0	-	-	17.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	60	21	37	2	130.5	129.0	1.5	-	331.0
집 수 암 거	4	-	4	-	-	-	-	-	45.0
관 정	184	66	117	1	156.6	156.6	-	-	272.0
기 타 시 설	-	-	-	-	69.5	-	-	69.5	-

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,620.0	99.7	4,605.6	104.5	13.2	-	-	4,487.9	Gimpo-si
-	-	44.2	5.5	13.2	-	-	25.5	Reservoir
-	-	115.0	99.0	-	-	-	16.0	Pumping Station
-	-	4,446.4	-	-	-	-	4,446.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,374.0	61.1	7,556.5	1,403.1	714.9	495.5	-	4,943.0	Hwaseong-si
-	-	2,354.7	266.0	695.6	495.5	-	897.6	Reservoir
-	-	4,994.3	1,051.0	19.3	-	-	3,924.0	Pumping Station
-	-	65.0	-	-	-	-	65.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	111.3	86.1	-	-	-	25.2	Weir
-	-	31.2	-	-	-	-	31.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
628.0	67.5	423.8	49.8	24.9	130.4	211.0	7.7	Gwangju-si
-	-	274.1	11.8	20.0	130.4	108.0	3.9	Reservoir
-	-	103.0	-	-	-	103.0	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	46.7	38.0	4.9	-	-	3.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,257.0	88.8	1,116.2	251.1	12.5	34.9	19.9	797.8	Yangju-si
-	-	739.6	25.0	7.5	14.0	-	693.1	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	130.5	-	5.0	20.9	19.9	84.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	156.6	156.6	-	-	-	-	Tube Well
-	-	69.5	69.5	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,359.0	66.0	2,215.5	724.4	66.0	61.0	77.9	1,286.2	Pocheon-si
-	-	1,146.4	39.6	5.0	25.0	57.3	1,019.5	Reservoir
-	-	415.6	176.0	3.0	4.0	10.6	222.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	603.5	458.8	58.0	32.0	10.0	44.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	50.0	50.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,363.0	52.6	3,871.9	852.3	158.8	84.7	11.6	2,764.5	Yeoju-si
-	-	540.7	99.3	16.8	-	-	424.6	Reservoir
-	-	2,386.2	98.0	45.0	20.0	-	2,223.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	405.3	286.4	82.9	18.0	10.0	8.0	Weir
-	-	173.8	139.8	4.0	15.0	-	15.0	Infiltration Gallery
-	-	365.9	228.8	10.1	31.7	1.6	93.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,864.0	89.8	3,471.3	334.9	-	34.5	51.0	3,050.9	Yeoncheon-gun
-	-	139.0	-	-	-	-	139.0	Reservoir
-	-	2,913.4	29.0	-	-	-	2,884.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	151.0	38.0	-	34.5	51.0	27.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	267.9	267.9	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
869.0	92.0	799.3	38.6	114.4	33.9	33.1	579.3	Gapyeong-gun
-	-	77.0	-	28.0	-	-	49.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	722.3	38.6	86.4	33.9	33.1	530.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,319.0	71.3	2,365.4	829.8	303.6	56.0	196.4	979.6	Yangpyeong-gun
-	-	437.0	84.8	88.0	6.0	-	258.2	Reservoir
-	-	916.2	133.0	-	37.0	196.4	549.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	934.2	534.0	215.6	13.0	-	171.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	78.0	78.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
31,718.0	87.0	27,594.0	4,031.4	1,232.2	1,901.5	812.0	19,616.9	Gangwon-do
-	-	13,708.5	860.9	92.3	99.5	133.5	12,522.3	Reservoir
-	-	3,489.2	624.1	110.5	150.4	131.6	2,472.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,981.2	2,205.0	892.8	923.0	521.0	4,439.4	Weir
-	-	406.6	164.2	136.6	15.5	3.7	86.6	Infiltration Gallery
-	-	1,008.5	177.2	-	713.1	22.2	96.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,315.0	95.8	1,259.5	269.1	135.8	78.5	66.6	709.5	Chuncheon-si
-	-	710.6	26.0	53.0	23.9	9.0	598.7	Reservoir
-	-	53.0	-	15.0	-	-	38.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	453.2	243.1	51.2	39.1	53.9	65.9	Weir
-	-	42.7	-	16.6	15.5	3.7	6.9	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,328.0	100.0	3,326.4	908.5	186.6	74.7	76.0	2,080.6	Wonju-si
-	-	1,633.3	346.3	13.7	13.8	-	1,259.5	Reservoir
-	-	567.4	-	-	-	-	567.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	946.9	397.2	172.9	53.1	76.0	247.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	178.8	165.0	-	7.8	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,589.0	99.1	2,565.3	23.9	-	377.5	-	2,163.9	Gangneung-si
-	-	2,121.2	12.3	-	-	-	2,108.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	313.1	11.6	-	301.5	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	131.0	-	-	76.0	-	55.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
128.0	76.6	98.0	-	25.0	14.5	50.0	8.5	Donghae-si
-	-	15.0	-	15.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	83.0	-	10.0	14.5	50.0	8.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10.0	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
247.0	99.2	245.0	-	-	-	-	245.0	Sokcho-si
-	-	70.0	-	-	-	-	70.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	175.0	-	-	-	-	175.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
637.0	92.7	590.5	175.3	-	10.0	-	405.2	Sancheok-si
-	-	157.3	10.0	-	-	-	147.3	Reservoir
-	-	188.3	105.6	-	10.0	-	72.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	244.9	59.7	-	-	-	185.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,617.0	94.5	2,474.3	268.4	144.2	75.3	38.5	1,947.9	Hongcheon-gun
-	-	1,054.0	26.3	8.6	7.5	21.6	990.0	Reservoir
-	-	376.2	170.6	36.5	14.1	16.9	138.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,002.6	71.5	99.1	53.7	-	778.3	Weir
-	-	41.5	-	-	-	-	41.5	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,470.0	90.3	2,231.5	561.7	80.5	415.9	331.9	841.5	Hoengseong-gun
-	-	914.2	219.4	2.0	38.1	54.1	600.6	Reservoir
-	-	234.9	104.2	15.0	23.0	87.7	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	971.2	225.9	63.5	255.8	190.1	235.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	111.2	12.2	-	99.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
530.0	99.8	529.1	46.8	16.0	40.0	44.3	382.0	Yeongwol-gun
-	-	48.0	16.0	-	11.0	21.0	-	Reservoir
-	-	4.0	-	4.0	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	477.1	30.8	12.0	29.0	23.3	382.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
498.0	99.2	494.0	16.5	8.2	12.7	18.6	438.0	Pyeongchang-gun
-	-	207.2	-	-	3.5	5.3	198.4	Reservoir
-	-	67.2	4.5	-	-	-	62.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	219.6	12.0	8.2	9.2	13.3	176.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
241.0	99.8	240.5	-	-	-	2.0	238.5	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	37.4	-	-	-	-	37.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	203.1	-	-	-	2.0	201.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,801.0	77.2	7,565.7	132.0	92.1	613.8	92.2	6,635.6	Cheorwon-gun
-	-	4,433.2	-	-	1.7	22.5	4,409.0	Reservoir
-	-	1,542.5	30.0	40.0	96.0	27.0	1,349.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,086.9	102.0	52.1	42.5	42.7	847.6	Weir
-	-	14.5	-	-	-	-	14.5	Infiltration Gallery
-	-	488.6	-	-	473.6	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
497.0	99.3	493.6	46.2	-	-	-	447.4	Hwacheon-gun
-	-	22.1	22.1	-	-	-	-	Reservoir
-	-	140.9	24.1	-	-	-	116.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	330.6	-	-	-	-	330.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,345.0	70.0	942.1	123.4	58.3	87.8	-	672.6	Yanggu-gun
-	-	398.7	56.5	-	-	-	342.2	Reservoir
-	-	5.0	-	-	-	-	5.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	494.7	66.9	58.3	87.8	-	281.7	Weir
-	-	23.7	-	-	-	-	23.7	Infiltration Gallery
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
703.0	68.9	484.5	82.1	15.0	7.3	-	380.1	Inje-gun
-	-	10.0	3.0	-	-	-	7.0	Reservoir
-	-	146.4	79.1	-	7.3	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	328.1	-	15.0	-	-	313.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,107.0	88.9	2,761.2	678.0	352.5	93.5	91.9	1,545.3	Goseong-gun
-	-	1,445.1	-	-	-	-	1,445.1	Reservoir
-	-	20.0	-	-	-	-	20.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	933.0	513.8	232.5	36.8	69.7	80.2	Weir
-	-	284.2	164.2	120.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	78.9	-	-	56.7	22.2	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,655.0	78.1	1,292.8	699.5	118.0	-	-	475.3	Yangyang-gun
-	-	468.6	123.0	-	-	-	345.6	Reservoir
-	-	106.0	106.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	718.2	470.5	118.0	-	-	129.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
35,349.0	93.3	32,969.0	3,922.2	1,524.4	992.9	287.5	26,242.0	Chungcheongbuk-do
-	-	22,472.2	1,843.4	557.1	375.2	67.7	19,628.8	Reservoir
-	-	5,836.9	605.8	112.3	92.2	-	5,026.6	Pumping Station
-	-	231.5	6.0	-	-	-	225.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,393.3	1,006.6	815.4	444.5	205.8	921.0	Weir
-	-	121.2	58.6	15.6	9.0	14.0	24.0	Infiltration Gallery
-	-	913.9	401.8	24.0	72.0	-	416.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,660.0	94.6	9,141.9	1,720.2	930.6	361.1	22.3	6,107.7	Cheongju-si
-	-	4,512.3	476.2	398.1	226.5	10.1	3,401.4	Reservoir
-	-	2,760.1	420.6	-	-	-	2,339.5	Pumping Station
-	-	225.5	-	-	-	-	225.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,193.0	447.1	525.3	134.6	7.2	78.8	Weir
-	-	47.3	35.1	7.2	-	5.0	-	Infiltration Gallery
-	-	403.7	341.2	-	-	-	62.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,627.0	95.4	4,412.4	316.2	134.5	226.4	23.7	3,711.6	Chungju-si
-	-	2,494.5	210.2	2.8	106.3	-	2,175.2	Reservoir
-	-	1,414.0	11.5	103.3	56.0	-	1,243.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	354.6	84.0	28.4	64.1	23.7	154.4	Weir
-	-	13.5	7.5	-	-	-	6.0	Infiltration Gallery
-	-	135.8	3.0	-	-	-	132.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,663.0	91.7	1,525.1	230.2	59.4	113.7	98.7	1,023.1	Jecheon-si
-	-	776.9	117.1	3.2	-	12.6	644.0	Reservoir
-	-	3.0	3.0	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	745.2	110.1	56.2	113.7	86.1	379.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,856.0	84.2	3,247.5	348.1	70.8	102.5	9.0	2,717.1	Boeun-gun
-	-	2,613.0	204.6	27.5	-	-	2,380.9	Reservoir
-	-	359.1	81.7	-	16.0	-	261.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	176.4	61.8	43.3	14.5	-	56.8	Weir
-	-	27.0	-	-	-	9.0	18.0	Infiltration Gallery
-	-	72.0	-	-	72.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,023.0	99.9	2,021.5	221.2	116.4	3.0	19.8	1,661.1	Okcheon-gun
-	-	1,610.6	181.7	34.2	-	10.0	1,384.7	Reservoir
-	-	189.8	18.0	9.0	3.0	-	159.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	119.1	21.5	70.2	-	9.8	17.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	102.0	-	3.0	-	-	99.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,230.0	99.7	1,226.6	133.2	5.0	-	2.0	1,086.4	Yeongdong-gun
-	-	924.0	128.7	5.0	-	2.0	788.3	Reservoir
-	-	302.6	4.5	-	-	-	298.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1,002.0	86.9	871.2	121.4	-	-	-	749.8	Jeungpyeong-gun
-	-	793.8	44.0	-	-	-	749.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	71.4	71.4	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
4,551.0	89.3	4,064.8	252.7	8.7	17.2	5.7	3,780.5	Jincheon-gun
-	-	3,488.7	122.2	1.4	2.4	-	3,362.7	Reservoir
-	-	231.6	16.5	-	-	-	215.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	195.6	95.9	7.3	5.8	5.7	80.9	Weir
-	-	19.0	10.0	-	9.0	-	-	Infiltration Gallery
-	-	129.9	8.1	-	-	-	121.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,232.0	98.4	2,195.6	130.3	84.8	56.7	48.8	1,875.0	Goesan-gun
-	-	1,640.1	121.3	61.0	20.0	33.0	1,404.8	Reservoir
-	-	408.3	-	-	-	-	408.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	147.2	9.0	23.8	36.7	15.8	61.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,219.0	94.4	3,980.9	402.3	101.8	91.7	5.5	3,379.6	Eumseong-gun
-	-	3,515.5	191.0	11.5	20.0	-	3,293.0	Reservoir
-	-	142.2	50.0	-	17.2	-	75.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	238.3	105.8	60.9	54.5	5.5	11.6	Weir
-	-	14.4	6.0	8.4	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	70.5	49.5	21.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
285.0	98.8	281.5	46.4	12.4	20.6	52.0	150.1	Danyang-gun
-	-	102.8	46.4	12.4	-	-	44.0	Reservoir
-	-	26.2	-	-	-	-	26.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	152.5	-	-	20.6	52.0	79.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
141,925.0	79.0	112,132.2	14,332.7	5,555.3	1,320.7	284.7	90,638.8	Chungcheongnam-do
-	-	55,599.9	4,927.8	2,246.1	245.7	157.2	48,023.1	Reservoir
-	-	40,405.4	2,074.8	550.0	203.9	62.7	37,514.0	Pumping Station
-	-	2,737.2	-	-	-	-	2,737.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,359.9	2,544.7	1,553.6	201.0	35.0	1,025.6	Weir
-	-	1,187.4	485.0	429.6	2.0	27.7	243.1	Infiltration Gallery
-	-	3,684.5	1,142.5	776.0	668.1	2.1	1,095.8	Tube Well
-	-	3,157.9	3,157.9	-	-	-	-	Other Facilities
6,209.0	75.8	4,703.9	43.8	1,195.7	8.0	4.0	3,452.4	Cheonan-si
-	-	3,430.2	34.8	366.2	6.0	-	3,023.2	Reservoir
-	-	170.6	-	72.6	-	-	98.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	669.2	-	412.3	-	-	256.9	Weir
-	-	197.9	-	155.6	2.0	4.0	36.3	Infiltration Gallery
-	-	236.0	9.0	189.0	-	-	38.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,013.0	85.5	5,998.8	1,766.9	419.9	293.8	9.7	3,508.5	Gongju-si
-	-	2,728.8	656.6	15.0	-	-	2,057.2	Reservoir
-	-	1,206.0	110.6	10.0	-	9.7	1,075.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,248.3	636.4	317.5	106.8	-	187.6	Weir
-	-	271.2	177.7	22.5	-	-	71.0	Infiltration Gallery
-	-	544.5	185.6	54.9	187.0	-	117.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,245.0	68.8	6,360.3	1,566.5	50.1	291.0	-	4,452.7	Boryeong-si
-	-	5,212.4	844.0	10.0	-	-	4,358.4	Reservoir
-	-	245.7	134.0	31.1	15.0	-	65.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	520.0	507.3	-	-	-	12.7	Weir
-	-	23.2	22.2	-	-	-	1.0	Infiltration Gallery
-	-	359.0	59.0	9.0	276.0	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
10,403.0	88.8	9,242.5	295.8	373.0	-	5.0	8,568.7	Asan-si
-	-	4,741.2	145.3	-	-	-	4,595.9	Reservoir
-	-	3,776.4	9.0	77.8	-	-	3,689.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	242.1	53.5	153.6	-	5.0	30.0	Weir
-	-	222.0	40.7	135.6	-	-	45.7	Infiltration Gallery
-	-	260.8	47.3	6.0	-	-	207.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19,447.0	65.7	12,784.1	650.6	325.2	102.8	2.7	11,702.8	Seosan-si
-	-	5,010.9	449.5	37.0	-	2.7	4,521.7	Reservoir
-	-	7,280.3	31.3	85.4	28.3	-	7,135.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	275.4	151.6	29.0	65.5	-	29.3	Weir
-	-	31.4	18.2	5.7	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	186.1	-	168.1	9.0	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,925.0	96.6	10,555.4	657.3	9.0	6.1	10.0	9,873.0	Nonsan-si
-	-	6,920.9	445.5	9.0	6.1	10.0	6,450.3	Reservoir
-	-	277.1	-	-	-	-	277.1	Pumping Station
-	-	2,631.9	-	-	-	-	2,631.9	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	206.5	166.8	-	-	-	39.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	519.0	45.0	-	-	-	474.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
170.0	70.9	120.5	-	3.0	-	-	117.5	Gyeryong-si
-	-	62.5	-	-	-	-	62.5	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	58.0	-	3.0	-	-	55.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
21,450.0	83.9	17,986.5	1,360.6	1,108.8	196.1	-	15,321.0	dangjin-si
-	-	1,464.9	323.0	1,073.9	50.0	-	18.0	Reservoir
-	-	15,453.0	175.0	-	-	-	15,278.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	17.3	16.0	1.3	-	-	-	Weir
-	-	13.7	2.6	11.1	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	281.2	87.6	22.5	146.1	-	25.0	Tube Well
-	-	756.4	756.4	-	-	-	-	Other Facilities
1,591.0	99.0	1,574.6	473.8	48.6	52.7	58.5	941.0	Geumsan-gun
-	-	1,044.8	326.6	24.6	16.6	15.8	661.2	Reservoir
-	-	136.8	6.0	-	7.4	3.0	120.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	365.1	128.0	24.0	28.7	30.0	154.4	Weir
-	-	27.9	13.2	-	-	9.7	5.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,662.0	83.2	8,873.4	1,278.8	98.5	15.7	14.0	7,466.4	Buyeo-gun
-	-	3,362.6	682.1	4.0	5.5	-	2,671.0	Reservoir
-	-	4,702.0	92.0	48.1	10.2	-	4,551.7	Pumping Station
-	-	105.3	-	-	-	-	105.3	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	412.3	369.8	36.0	-	-	6.5	Weir
-	-	223.9	134.9	10.4	-	14.0	64.6	Infiltration Gallery
-	-	67.3	-	-	-	-	67.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,989.0	85.9	8,585.5	170.8	21.0	9.0	-	8,384.7	Seocheon-gun
-	-	6,033.3	95.8	-	-	-	5,937.5	Reservoir
-	-	2,414.2	-	-	-	-	2,414.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	138.0	75.0	21.0	9.0	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
청 양 군	627	263	324	40	4,988.0	4,988.0	-	-	3,896.4
저 수 지	91	83	8	-	3,160.5	3,160.5	-	-	825.3
양 수 장	77	26	48	3	961.7	961.7	-	-	1,268.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	17	-	1	16	-	-	-	-	8.0
보	178	76	91	11	599.5	599.5	-	-	1,089.2
집 수 암 거	40	9	24	7	92.7	92.7	-	-	184.5
관 정	224	69	152	3	173.6	173.6	-	-	385.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
홍 성 군	434	222	205	7	5,979.7	4,713.6	64.4	1,201.7	4,293.1
저 수 지	44	43	1	-	3,340.4	3,322.8	17.6	-	12.1
양 수 장	35	19	16	-	901.6	879.5	22.1	-	2,855.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	10	-	7	3	-	-	-	-	577.6
보	52	35	17	-	120.1	97.4	22.7	-	252.8
집 수 암 거	12	8	-	4	30.8	28.8	2.0	-	-
관 정	281	117	164	-	385.1	385.1	-	-	595.6
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	483	297	153	33	9,484.6	8,569.1	103.8	811.7	5,107.9
저 수 지	33	32	1	-	7,228.0	7,223.0	5.0	-	-
양 수 장	94	35	42	17	498.9	498.9	-	-	1,812.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0
보	72	33	38	1	505.6	406.8	98.8	-	970.6
집 수 암 거	20	4	1	15	21.5	21.5	-	-	-
관 정	237	193	44	-	418.9	418.9	-	-	117.1
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1
태 안 군	180	132	41	7	4,894.4	4,481.1	25.2	388.1	2,650.8
저 수 지	48	38	6	4	1,858.5	1,858.5	-	-	452.0
양 수 장	29	12	16	1	2,381.1	2,381.1	-	-	1,282.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	200.0
보	45	38	7	-	120.5	97.8	22.7	-	263.0
집 수 암 거	8	6	-	2	31.2	28.7	2.5	-	-
관 정	49	38	11	-	115.0	115.0	-	-	96.0
기 타 시 설	-	-	-	-	388.1	-	-	388.1	357.3

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,299.0	94.1	4,988.0	238.5	1,419.3	11.3	50.0	3,268.9	Cheongyang-gun
-	-	3,160.5	119.0	555.3	11.3	-	2,474.9	Reservoir
-	-	961.7	103.5	126.5	-	50.0	681.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	599.5	6.0	491.2	-	-	102.3	Weir
-	-	92.7	-	82.7	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	173.6	10.0	163.6	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,090.0	65.8	5,979.7	1,836.3	164.8	72.0	2.1	3,904.5	Hongseong-gun
-	-	3,340.4	335.8	2.0	-	-	3,002.6	Reservoir
-	-	901.6	61.9	22.3	43.0	-	774.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	120.1	91.1	11.5	-	-	17.5	Weir
-	-	30.8	24.8	6.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	385.1	121.0	123.0	29.0	2.1	110.0	Tube Well
-	-	1,201.7	1,201.7	-	-	-	-	Other Facilities
10,700.0	88.6	9,484.6	2,010.3	227.9	-	25.3	7,221.1	Yesan-gun
-	-	7,228.0	180.8	149.1	-	25.3	6,872.8	Reservoir
-	-	498.9	246.4	20.1	-	-	232.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	505.6	343.9	45.8	-	-	115.9	Weir
-	-	21.5	21.5	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	418.9	406.0	12.9	-	-	-	Tube Well
-	-	811.7	811.7	-	-	-	-	Other Facilities
9,732.0	50.3	4,894.4	1,982.7	90.5	262.2	103.4	2,455.6	Taeon-gun
-	-	1,858.5	289.0	-	150.2	103.4	1,315.9	Reservoir
-	-	2,381.1	1,105.1	56.1	100.0	-	1,119.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	120.5	74.3	28.4	-	-	17.8	Weir
-	-	31.2	29.2	-	-	-	2.0	Infiltration Gallery
-	-	115.0	97.0	6.0	12.0	-	-	Tube Well
-	-	388.1	388.1	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
123,904.0	85.8	106,275.8	11,654.5	2,767.3	2,034.3	377.5	89,442.2	Jeollabuk-do
-	-	90,178.1	8,015.0	1,333.0	900.5	246.3	79,683.3	Reservoir
-	-	3,063.0	1,275.7	330.7	167.0	40.0	1,249.6	Pumping Station
-	-	6,873.0	-	-	-	-	6,873.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	3,303.3	1,510.6	577.7	51.3	56.8	1,106.9	Weir
-	-	210.3	96.7	52.8	-	2.0	58.8	Infiltration Gallery
-	-	2,569.1	756.5	394.1	915.5	32.4	470.6	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
2,689.0	72.5	1,950.6	122.9	57.1	112.6	-	1,658.0	Jeonju-si
-	-	1,776.3	92.9	14.8	109.6	-	1,559.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	174.3	30.0	42.3	3.0	-	99.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,321.0	96.9	11,943.6	449.2	229.9	-	3.9	11,260.6	Gunsan-si
-	-	11,541.9	334.5	155.9	-	3.9	11,047.6	Reservoir
-	-	147.7	114.7	-	-	-	33.0	Pumping Station
-	-	180.0	-	-	-	-	180.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	74.0	-	74.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
17,898.0	82.0	14,674.2	281.5	73.0	-	32.4	14,287.3	Iksan-si
-	-	7,865.6	203.8	67.5	-	-	7,594.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	6,693.0	-	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5.5	-	5.5	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	110.1	77.7	-	-	32.4	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
14,592.0	67.1	9,788.8	1,346.2	87.9	434.1	24.4	7,896.2	Jeongeup-si
-	-	8,431.1	592.3	65.4	17.4	21.4	7,734.6	Reservoir
-	-	695.0	665.0	-	-	-	30.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	102.8	19.0	9.5	11.7	3.0	59.6	Weir
-	-	52.9	24.9	10.0	-	-	18.0	Infiltration Gallery
-	-	507.0	45.0	3.0	405.0	-	54.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10,019.0	91.4	9,152.8	2,768.3	546.7	82.0	5.0	5,750.8	Namwon-si
-	-	6,839.0	1,191.6	230.3	8.0	-	5,409.1	Reservoir
-	-	806.5	425.5	149.0	74.0	-	158.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,085.2	765.4	141.1	-	5.0	173.7	Weir
-	-	52.3	16.0	26.3	-	-	10.0	Infiltration Gallery
-	-	369.8	369.8	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
20,940.0	97.9	20,497.6	1,132.4	122.8	195.2	38.0	19,009.2	Gimje-si
-	-	19,939.1	935.9	15.2	0.8	38.0	18,949.2	Reservoir
-	-	32.0	-	-	-	-	32.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	172.4	120.0	24.4	-	-	28.0	Weir
-	-	4.2	-	4.2	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	270.9	76.5	-	194.4	-	-	Tube Well
-	-	79.0	-	79.0	-	-	-	Other Facilities
3,812.0	99.7	3,800.0	477.5	194.3	25.9	31.4	3,070.9	Wanju-gun
-	-	3,625.8	456.3	107.0	23.9	23.0	3,015.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	151.8	13.2	74.9	-	8.4	55.3	Weir
-	-	10.0	8.0	2.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	12.4	-	10.4	2.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,833.0	99.9	1,830.7	741.1	210.7	50.8	45.0	783.1	Jinan-gun
-	-	1,251.0	454.0	40.6	50.8	45.0	660.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	579.7	287.1	170.1	-	-	122.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
783.0	99.6	780.0	185.0	24.2	17.7	5.5	547.6	Muju-gun
-	-	659.7	153.0	18.2	14.6	-	473.9	Reservoir
-	-	53.0	32.0	-	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	67.3	-	6.0	3.1	5.5	52.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,816.0	99.9	2,813.1	237.5	48.9	37.5	14.0	2,475.2	Jangsu-gun
-	-	2,387.6	116.4	1.0	21.2	14.0	2,235.0	Reservoir
-	-	68.3	-	-	-	-	68.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	287.7	51.6	47.9	16.3	-	171.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	69.5	69.5	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,156.0	82.1	3,414.1	598.6	248.2	56.6	26.6	2,484.1	Imsil-gun
-	-	3,023.5	497.8	143.2	56.6	15.2	2,310.7	Reservoir
-	-	32.0	-	-	-	-	32.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	253.6	100.8	-	-	11.4	141.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	105.0	-	105.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
순창군	583	258	317	8	4,722.3	4,695.1	27.2	-	4,358.4
저수지	170	114	56	-	3,207.8	3,207.8	-	-	706.0
양수장	83	30	53	-	925.4	917.2	8.2	-	1,511.2
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	94	19	67	8	286.3	267.3	19.0	-	1,686.7
집수암거	14	4	10	-	16.3	16.3	-	-	13.1
관정	222	91	131	-	286.5	286.5	-	-	441.4
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고창군	1,003	567	433	3	8,662.8	8,419.7	243.1	-	6,240.4
저수지	345	328	17	-	7,620.5	7,377.4	243.1	-	340.2
양수장	57	25	31	1	303.1	303.1	-	-	3,142.0
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	5.0
배수장	4	-	4	-	-	-	-	-	371.5
보	230	68	160	2	311.0	311.0	-	-	1,695.9
집수암거	36	24	12	-	74.6	74.6	-	-	60.6
관정	330	122	208	-	353.6	353.6	-	-	625.2
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부안군	397	157	233	7	12,245.2	12,110.2	135.0	-	15,637.8
저수지	96	83	13	-	12,009.2	11,877.2	132.0	-	3,878.2
양수장	76	-	72	4	-	-	-	-	9,714.6
양배수장	1	-	1	-	-	-	-	-	397.0
배수장	3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0
보	3	-	-	3	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	218	74	144	-	236.0	233.0	3.0	-	408.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	227.0
전라남도	10,182	4,979	4,929	274	130,967.8	130,068.7	734.8	164.3	139,531.5
저수지	3,208	2,543	665	-	90,875.8	90,227.7	648.1	-	20,863.2
양수장	1,034	247	744	43	28,410.8	28,359.8	51.0	-	68,507.1
양배수장	3	1	2	-	72.5	72.5	-	-	123.0
배수장	200	2	149	49	-	-	-	-	20,180.5
보	1,666	449	1,078	139	5,729.2	5,704.5	24.7	-	22,763.6
집수암거	233	99	126	8	767.4	767.4	-	-	915.5
관정	3,838	1,638	2,165	35	4,947.8	4,936.8	11.0	-	5,737.6
기타시설	-	-	-	-	164.3	-	-	164.3	441.0

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,839.0	80.9	4,722.3	554.5	485.0	152.6	7.5	3,522.7	Sunchang-gun
-	-	3,207.8	494.9	177.7	23.5	7.5	2,504.2	Reservoir
-	-	925.4	12.0	131.7	16.0	-	765.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	286.3	26.6	18.4	5.0	-	236.3	Weir
-	-	16.3	-	3.8	-	-	12.5	Infiltration Gallery
-	-	286.5	21.0	153.4	108.1	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,714.0	68.1	8,662.8	2,371.8	353.2	683.3	126.8	5,127.7	Gochang-gun
-	-	7,620.5	2,124.6	213.8	567.1	61.3	4,653.7	Reservoir
-	-	303.1	26.5	50.0	77.0	40.0	109.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	311.0	126.9	79.9	15.2	23.5	65.5	Weir
-	-	74.6	47.8	6.5	-	2.0	18.3	Infiltration Gallery
-	-	353.6	46.0	3.0	24.0	-	280.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,489.0	90.8	12,245.2	388.0	85.4	186.0	17.0	11,568.8	Buan-gun
-	-	12,009.2	367.0	82.4	7.0	17.0	11,535.8	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	236.0	21.0	3.0	179.0	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
167,299.0	78.3	130,967.8	21,800.5	8,890.3	2,926.9	836.9	96,513.2	Jeollanam-do
-	-	90,875.8	16,318.0	7,567.7	1,210.3	608.1	65,171.7	Reservoir
-	-	28,410.8	2,369.8	341.5	121.8	102.4	25,475.3	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	5,729.2	2,250.0	414.3	273.5	101.6	2,689.8	Weir
-	-	767.4	222.5	79.2	72.7	11.4	381.6	Infiltration Gallery
-	-	4,947.8	475.9	487.6	1,248.6	13.4	2,722.3	Tube Well
-	-	164.3	164.3	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
108.0	66.8	72.1	53.0	-	4.0	6.1	9.0	Mokpo-si
-	-	72.1	53.0	-	4.0	6.1	9.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,006.0	79.0	1,585.6	427.5	-	13.5	-	1,144.6	Yeosu-si
-	-	1,487.6	421.5	-	8.5	-	1,057.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	93.0	1.0	-	5.0	-	87.0	Tube Well
-	-	5.0	5.0	-	-	-	-	Other Facilities
4,770.0	89.2	4,257.1	816.2	65.2	14.8	11.7	3,349.2	Suncheon-si
-	-	1,956.2	389.2	10.0	-	11.7	1,545.3	Reservoir
-	-	882.8	153.9	-	-	-	728.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,201.5	218.6	55.2	12.8	-	914.9	Weir
-	-	36.1	25.0	-	2.0	-	9.1	Infiltration Gallery
-	-	180.5	29.5	-	-	-	151.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12,534.0	94.3	11,814.7	457.8	68.9	-	5.8	11,282.2	Naju-si
-	-	10,127.8	457.8	68.9	-	5.8	9,595.3	Reservoir
-	-	1,523.5	-	-	-	-	1,523.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	163.4	-	-	-	-	163.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,328.0	99.9	1,326.2	66.6	8.0	318.4	76.0	857.2	Gwangyang-si
-	-	1,145.5	66.6	8.0	213.2	33.5	824.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	180.7	-	-	105.2	42.5	33.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,372.0	97.5	5,236.5	464.7	70.5	186.9	-	4,514.4	Damyang-gun
-	-	4,905.5	452.7	70.5	32.0	-	4,350.3	Reservoir
-	-	12.0	-	-	12.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	60.6	-	-	-	-	60.6	Weir
-	-	78.0	-	-	3.0	-	75.0	Infiltration Gallery
-	-	180.4	12.0	-	139.9	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,252.0	96.0	4,082.7	613.9	97.1	-	-	3,371.7	Gokseong-gun
-	-	3,302.6	563.9	97.1	-	-	2,641.6	Reservoir
-	-	414.0	20.0	-	-	-	394.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	320.1	-	-	-	-	320.1	Weir
-	-	16.0	-	-	-	-	16.0	Infiltration Gallery
-	-	30.0	30.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,297.0	90.9	2,088.8	134.0	19.2	-	-	1,935.6	Gurye-gun
-	-	1,966.7	134.0	7.5	-	-	1,825.2	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	59.1	-	11.7	-	-	47.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	63.0	-	-	-	-	63.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
13,348.0	71.6	9,552.3	2,326.1	581.0	190.7	74.8	6,379.7	Goheung-gun
-	-	8,522.6	2,044.2	581.0	114.7	28.6	5,754.1	Reservoir
-	-	815.3	222.3	-	-	-	593.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	208.4	53.6	-	76.0	46.2	32.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	6.0	6.0	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,214.0	84.3	6,928.3	2,865.0	1.3	35.6	-	4,026.4	Boseong-gun
-	-	5,010.0	1,563.2	-	35.6	-	3,411.2	Reservoir
-	-	239.2	79.0	-	-	-	160.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,141.8	1,002.9	1.3	-	-	137.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	378.0	60.6	-	-	-	317.4	Tube Well
-	-	159.3	159.3	-	-	-	-	Other Facilities
4,851.0	78.9	3,825.4	549.4	27.8	37.3	3.3	3,207.6	Hwasun-gun
-	-	3,802.4	549.4	27.8	37.3	3.3	3,184.6	Reservoir
-	-	23.0	-	-	-	-	23.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,252.0	70.0	5,776.1	2,018.5	299.1	4.0	65.4	3,389.1	Jangheung-gun
-	-	4,386.8	1,097.1	38.2	-	51.4	3,200.1	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	974.3	685.4	188.9	4.0	10.0	86.0	Weir
-	-	112.0	88.0	15.0	-	4.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	303.0	148.0	57.0	-	-	98.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
9,881.0	78.9	7,792.4	2,509.0	608.3	234.7	-	4,440.4	Gangjin-gun
-	-	5,757.2	1,908.1	417.0	234.7	-	3,197.4	Reservoir
-	-	962.9	410.0	32.9	-	-	520.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	636.3	103.3	5.0	-	-	528.0	Weir
-	-	224.0	1.0	28.0	-	-	195.0	Infiltration Gallery
-	-	212.0	86.6	125.4	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
23,211.0	70.4	16,333.5	2,829.3	1,757.8	747.0	69.0	10,930.4	Haenam-gun
-	-	7,751.6	2,466.9	1,475.1	158.8	69.0	3,581.8	Reservoir
-	-	7,330.0	81.0	-	-	-	7,249.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	271.9	115.3	10.5	60.5	-	85.6	Weir
-	-	152.0	80.1	7.2	53.7	-	11.0	Infiltration Gallery
-	-	828.0	86.0	265.0	474.0	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
16,057.0	84.1	13,505.6	605.2	173.3	493.2	118.8	12,115.1	Yeongam-gun
-	-	3,775.7	524.0	104.1	60.4	111.4	2,975.8	Reservoir
-	-	9,214.7	27.0	-	109.8	-	9,077.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	84.7	24.6	40.2	15.0	-	4.9	Weir
-	-	79.8	28.4	29.0	14.0	7.4	1.0	Infiltration Gallery
-	-	350.7	1.2	-	294.0	-	55.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
8,797.0	58.6	5,153.5	1,192.5	26.0	-	-	3,935.0	Muan-gun
-	-	2,082.6	1,171.2	24.6	-	-	886.8	Reservoir
-	-	2,530.5	-	-	-	-	2,530.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	64.9	21.3	1.4	-	-	42.2	Weir
-	-	7.5	-	-	-	-	7.5	Infiltration Gallery
-	-	468.0	-	-	-	-	468.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
7,504.0	86.7	6,504.9	1,859.8	157.5	16.0	12.0	4,459.6	Hampyeong-gun
-	-	5,209.6	1,561.7	130.5	16.0	12.0	3,489.4	Reservoir
-	-	874.3	295.1	27.0	-	-	552.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	70.0	-	-	-	-	70.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	351.0	3.0	-	-	-	348.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
11,005.0	75.6	8,324.8	884.4	753.0	405.0	252.1	6,030.3	Yeonggwang-gun
-	-	6,634.0	684.4	605.4	69.3	133.4	5,141.5	Reservoir
-	-	872.5	172.0	7.3	-	102.4	590.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	232.2	25.0	100.1	-	2.9	104.2	Weir
-	-	62.0	-	-	-	-	62.0	Infiltration Gallery
-	-	524.1	3.0	40.2	335.7	13.4	131.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,021.0	99.9	5,013.8	-	669.1	-	-	4,344.7	Jangseong-gun
-	-	4,956.4	-	669.1	-	-	4,287.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	57.4	-	-	-	-	57.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,123.0	69.0	1,465.7	29.0	304.0	196.4	102.6	833.7	Wando-gun
-	-	992.5	20.0	304.0	196.4	102.6	369.5	Reservoir
-	-	250.7	-	-	-	-	250.7	Pumping Station
-	-	72.5	-	-	-	-	72.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	150.0	9.0	-	-	-	141.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
6,458.0	92.8	5,991.8	993.1	1,375.2	-	39.3	3,584.2	Jindo-gun
-	-	3,620.2	95.1	1,112.2	-	39.3	2,373.6	Reservoir
-	-	2,009.6	898.0	263.0	-	-	848.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1.9	-	-	-	-	1.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	360.1	-	-	-	-	360.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,911.0	43.7	4,336.0	105.5	1,828.0	29.4	-	2,373.1	Sinan-gun
-	-	3,410.2	94.0	1,816.7	29.4	-	1,470.1	Reservoir
-	-	455.8	11.5	11.3	-	-	433.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	470.0	-	-	-	-	470.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
102,399.0	91.3	93,454.6	16,904.6	6,862.6	1,739.5	982.6	66,965.3	Gyeongsangbuk-do
-	-	62,508.5	13,598.7	4,459.9	1,151.1	631.6	42,667.2	Reservoir
-	-	21,042.7	1,649.5	466.8	82.1	33.9	18,810.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	8,075.3	756.4	1,743.5	503.3	233.1	4,839.0	Weir
-	-	291.9	30.0	22.7	-	-	239.2	Infiltration Gallery
-	-	1,242.2	674.0	169.7	3.0	-	395.5	Tube Well
-	-	294.0	196.0	-	-	84.0	14.0	Other Facilities
6,916.0	99.7	6,898.2	1,855.3	369.8	94.8	6.3	4,572.0	Pohang-si
-	-	6,043.1	1,408.5	189.8	88.8	1.8	4,354.2	Reservoir
-	-	420.2	234.8	71.1	6.0	-	108.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	434.9	212.0	108.9	-	4.5	109.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
12,366.0	99.9	12,357.1	2,254.0	1,135.5	53.3	67.8	8,846.5	Gyeongju-si
-	-	9,802.8	2,021.9	700.6	53.3	67.8	6,959.2	Reservoir
-	-	1,481.1	232.1	198.5	-	-	1,050.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,073.2	-	236.4	-	-	836.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,134.0	99.4	4,110.7	1,245.9	788.7	22.0	100.0	1,954.1	Gimcheon-si
-	-	2,310.3	1,057.8	229.4	22.0	90.0	911.1	Reservoir
-	-	360.0	75.0	43.0	-	-	242.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,440.4	113.1	516.3	-	10.0	801.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,166.0	96.8	4,998.5	879.9	244.5	64.6	2.7	3,806.8	Andong-si
-	-	2,471.4	864.9	244.5	64.6	2.7	1,294.7	Reservoir
-	-	2,114.8	15.0	-	-	-	2,099.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	401.3	-	-	-	-	401.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	11.0	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
7,511.0	86.0	6,462.1	1,160.5	393.3	54.3	19.3	4,834.7	Gumi-si
-	-	2,993.9	526.2	345.0	54.3	19.3	2,049.1	Reservoir
-	-	3,369.6	634.3	25.7	-	-	2,709.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	95.6	-	22.6	-	-	73.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,842.0	75.4	2,897.9	341.2	132.0	12.0	8.0	2,404.7	Yeongju-si
-	-	2,062.0	275.5	-	8.0	-	1,778.5	Reservoir
-	-	106.0	-	-	-	-	106.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	246.1	8.0	111.0	4.0	8.0	115.1	Weir
-	-	150.5	12.7	13.0	-	-	124.8	Infiltration Gallery
-	-	300.3	26.0	8.0	-	-	266.3	Tube Well
-	-	33.0	19.0	-	-	-	14.0	Other Facilities
2,933.0	95.9	2,812.3	-	561.3	69.4	41.9	2,139.7	Yeongcheon-si
-	-	2,638.4	-	561.3	69.4	41.9	1,965.8	Reservoir
-	-	173.9	-	-	-	-	173.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
13,022.0	83.8	10,910.7	1,171.2	662.6	636.6	154.8	8,285.5	Sangju-si
-	-	6,158.8	657.5	455.1	198.8	72.3	4,775.1	Reservoir
-	-	3,316.6	102.4	40.3	-	25.4	3,148.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1,135.4	114.4	167.2	434.8	57.1	361.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	299.9	296.9	-	3.0	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,283.0	87.9	3,766.6	6.8	18.9	108.8	81.8	3,550.3	Mungyeong-si
-	-	2,776.1	-	-	-	-	2,776.1	Reservoir
-	-	496.5	-	-	76.1	-	420.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	494.0	6.8	18.9	32.7	81.8	353.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,252.0	99.2	1,242.5	108.9	17.0	37.2	18.7	1,060.7	Gyeongsan-si
-	-	1,169.7	80.4	17.0	37.2	18.7	1,016.4	Reservoir
-	-	19.3	-	-	-	-	19.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	53.5	28.5	-	-	-	25.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,518.0	93.8	2,362.8	1,514.2	245.9	49.0	111.0	442.7	Gunwi-gun
-	-	1,855.1	1,158.7	226.7	45.5	61.0	363.2	Reservoir
-	-	251.0	196.0	13.0	-	-	42.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	256.7	159.5	6.2	3.5	50.0	37.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,822.0	98.9	9,715.9	2,384.2	371.4	83.3	98.7	6,778.3	Uiseong-gun
-	-	5,527.5	2,272.2	271.6	72.5	98.7	2,812.5	Reservoir
-	-	3,687.9	80.0	-	-	-	3,607.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	500.5	32.0	99.8	10.8	-	357.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
946.0	90.9	860.1	58.9	19.7	30.8	27.2	723.5	Cheongsong-gun
-	-	847.3	58.9	14.2	30.8	25.1	718.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	12.8	-	5.5	-	2.1	5.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
608.0	99.6	605.4	132.7	25.3	8.1	30.5	408.8	Yeongyang-gun
-	-	551.7	132.7	3.8	8.1	22.0	385.1	Reservoir
-	-	53.7	-	21.5	-	8.5	23.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,008.0	99.2	1,991.4	230.6	35.9	21.9	-	1,703.0	Yeongdeok-gun
-	-	1,754.7	131.4	7.1	21.9	-	1,594.3	Reservoir
-	-	89.0	24.1	11.9	-	-	53.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	147.7	75.1	16.9	-	-	55.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,518.0	98.3	2,474.7	1,147.3	66.5	15.7	21.0	1,224.2	Cheongdo-gun
-	-	2,427.7	1,135.3	66.5	15.7	21.0	1,189.2	Reservoir
-	-	47.0	12.0	-	-	-	35.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,355.0	88.9	2,981.1	669.6	29.2	272.6	54.3	1,955.4	Goryeong-gun
-	-	1,543.6	669.6	29.2	272.6	54.3	517.9	Reservoir
-	-	1,437.5	-	-	-	-	1,437.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
성 주 군	486	49	418	19	2,681.2	2,681.2	-	-	3,805.9
저 수 지	176	49	127	-	2,681.2	2,681.2	-	-	1,118.9
양 수 장	28	-	25	3	-	-	-	-	745.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	14	-	-	14	-	-	-	-	-
보	45	-	45	-	-	-	-	-	925.8
집 수 암 거	25	-	25	-	-	-	-	-	404.2
관 정	198	-	196	2	-	-	-	-	591.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
칠 곡 군	549	103	391	55	2,028.8	1,934.1	94.7	-	2,568.6
저 수 지	183	98	85	-	1,523.0	1,428.3	94.7	-	657.3
양 수 장	36	5	22	9	505.8	505.8	-	-	758.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	6	-	-	6	-	-	-	-	-
보	67	-	34	33	-	-	-	-	287.7
집 수 암 거	12	-	8	4	-	-	-	-	112.5
관 정	245	-	242	3	-	-	-	-	752.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 천 군	478	215	257	6	7,923.5	7,885.5	38.0	-	3,408.5
저 수 지	116	56	60	-	3,925.5	3,925.5	-	-	948.4
양 수 장	77	40	35	2	2,752.2	2,752.2	-	-	966.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	10	-	7	3	-	-	-	-	363.7
보	70	9	61	-	888.7	850.7	38.0	-	762.4
집 수 암 거	33	3	30	-	47.7	47.7	-	-	321.5
관 정	172	107	64	1	309.4	309.4	-	-	46.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
봉 화 군	429	160	252	17	1,887.0	1,564.1	61.9	261.0	680.8
저 수 지	43	40	3	-	841.1	788.1	53.0	-	106.4
양 수 장	9	6	2	1	92.0	92.0	-	-	8.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	90	59	15	16	464.7	455.8	8.9	-	108.7
집 수 암 거	7	-	7	-	-	-	-	-	7.2
관 정	280	55	225	-	228.2	228.2	-	-	450.5
기 타 시 설	-	-	-	-	261.0	-	-	261.0	-

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,693.0	99.6	2,681.2	508.9	100.0	42.0	-	2,030.3	Seongju-gun
-	-	2,681.2	508.9	100.0	42.0	-	2,030.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,083.0	97.4	2,028.8	419.7	478.5	-	-	1,130.6	Chilgok-gun
-	-	1,523.0	419.7	478.5	-	-	624.8	Reservoir
-	-	505.8	-	-	-	-	505.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
9,715.0	81.6	7,923.5	62.5	943.3	-	35.0	6,882.7	Yecheon-gun
-	-	3,925.5	-	519.6	-	35.0	3,370.9	Reservoir
-	-	2,752.2	18.0	-	-	-	2,734.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	888.7	-	256.0	-	-	632.7	Weir
-	-	47.7	-	6.0	-	-	41.7	Infiltration Gallery
-	-	309.4	44.5	161.7	-	-	103.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,352.0	80.2	1,887.0	570.1	146.6	60.1	103.6	1,006.6	Bonghwa-gun
-	-	841.1	176.9	-	45.6	-	618.6	Reservoir
-	-	92.0	-	30.0	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	464.7	-	116.6	14.5	19.6	314.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	228.2	216.2	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	261.0	177.0	-	-	84.0	-	Other Facilities

Area : ha

담면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
2,357.0	63.1	1,486.1	182.2	76.7	3.0	-	1,224.2	Uljin-gun
-	-	603.6	41.7	-	-	-	561.9	Reservoir
-	-	268.6	25.8	11.8	-	-	231.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	429.8	7.0	61.2	3.0	-	358.6	Weir
-	-	93.7	17.3	3.7	-	-	72.7	Infiltration Gallery
-	-	90.4	90.4	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
65,491.0	96.0	62,879.4	16,244.9	2,200.8	1,764.5	1,280.2	41,389.0	Gyeongsangnam-do
-	-	43,601.0	13,214.2	1,809.6	427.8	148.7	28,000.7	Reservoir
-	-	11,548.6	1,214.6	132.9	71.3	394.9	9,734.9	Pumping Station
-	-	2,113.9	-	-	32.7	-	2,081.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	4,084.6	1,449.1	232.6	763.3	723.6	916.0	Weir
-	-	101.5	61.5	10.0	15.0	10.0	5.0	Infiltration Gallery
-	-	1,429.8	305.5	15.7	454.4	3.0	651.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,858.0	99.3	3,830.1	390.2	112.0	44.3	369.7	2,913.9	Changwon-si
-	-	3,166.6	375.2	112.0	44.3	20.0	2,615.1	Reservoir
-	-	599.1	15.0	-	-	349.7	234.4	Pumping Station
-	-	64.4	-	-	-	-	64.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,546.0	99.5	4,525.5	1,675.5	258.2	30.0	-	2,561.8	Jinju-si
-	-	2,991.5	1,305.1	258.2	30.0	-	1,398.2	Reservoir
-	-	1,474.5	370.4	-	-	-	1,104.1	Pumping Station
-	-	59.5	-	-	-	-	59.5	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
404.0	89.0	359.6	-	-	-	-	359.6	Tongyeong-si
-	-	219.4	-	-	-	-	219.4	Reservoir
-	-	7.0	-	-	-	-	7.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	133.2	-	-	-	-	133.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,922.0	98.3	3,855.2	609.4	47.9	360.0	4.5	2,833.4	Sacheon-si
-	-	2,980.1	414.1	29.9	5.0	-	2,531.1	Reservoir
-	-	125.6	19.7	-	14.0	-	91.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	191.5	146.6	-	10.0	1.5	33.4	Weir
-	-	10.0	-	10.0	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	548.0	29.0	8.0	331.0	3.0	177.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,463.0	99.8	3,454.7	914.1	94.9	1.5	-	2,444.2	Gimhae-si
-	-	996.6	521.4	94.9	1.5	-	378.8	Reservoir
-	-	2,422.1	392.7	-	-	-	2,029.4	Pumping Station
-	-	36.0	-	-	-	-	36.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,261.0	99.8	4,251.2	376.5	18.0	67.1	41.6	3,748.0	Miryang-si
-	-	2,786.6	356.5	7.0	49.3	41.6	2,332.2	Reservoir
-	-	282.6	20.0	11.0	17.8	-	233.8	Pumping Station
-	-	1,182.0	-	-	-	-	1,182.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
1,385.0	85.4	1,182.5	669.3	47.0	42.2	13.0	411.0	Geoje-si
-	-	959.1	564.1	24.0	10.0	-	361.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	178.4	105.2	23.0	32.2	13.0	5.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	45.0	-	-	-	-	45.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
621.0	86.8	539.0	125.2	290.6	3.0	5.0	115.2	Yangsan-si
-	-	439.8	125.2	290.6	3.0	5.0	16.0	Reservoir
-	-	75.0	-	-	-	-	75.0	Pumping Station
-	-	24.2	-	-	-	-	24.2	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,223.0	94.0	3,030.2	739.2	114.8	22.9	4.9	2,148.4	Uiryeong-gun
-	-	2,222.7	724.2	43.3	22.9	4.9	1,427.4	Reservoir
-	-	752.5	-	71.5	-	-	681.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	55.0	15.0	-	-	-	40.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,325.0	99.9	5,317.6	974.0	73.0	35.0	14.0	4,221.6	Haman-gun
-	-	2,330.8	876.4	73.0	23.0	14.0	1,344.4	Reservoir
-	-	2,152.1	-	-	-	-	2,152.1	Pumping Station
-	-	715.1	-	-	-	-	715.1	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	119.6	97.6	-	12.0	-	10.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
5,244.0	87.6	4,594.7	1,051.6	303.8	49.4	59.5	3,130.4	Changnyeong-gun
-	-	3,342.1	1,007.6	303.8	16.7	21.8	1,992.2	Reservoir
-	-	1,219.9	44.0	-	-	37.7	1,138.2	Pumping Station
-	-	32.7	-	-	32.7	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,543.0	98.7	5,470.3	2,690.2	99.0	166.9	16.5	2,497.7	Goseong-gun
-	-	4,380.0	1,858.8	72.4	16.1	8.0	2,424.7	Reservoir
-	-	198.0	156.1	8.5	11.4	-	22.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	437.9	412.3	15.1	6.0	4.5	-	Weir
-	-	17.0	-	-	10.0	4.0	3.0	Infiltration Gallery
-	-	437.4	263.0	3.0	123.4	-	48.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,699.0	98.5	2,659.7	610.7	116.9	16.3	6.0	1,909.8	Namhae-gun
-	-	2,284.5	535.7	105.2	11.3	-	1,632.3	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	37.5	-	7.0	-	-	30.5	Weir
-	-	74.5	61.5	-	5.0	6.0	2.0	Infiltration Gallery
-	-	263.2	13.5	4.7	-	-	245.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,166.0	99.3	4,138.6	557.2	66.4	138.8	20.0	3,356.2	Hadong-gun
-	-	3,619.1	443.5	21.1	29.8	-	3,124.7	Reservoir
-	-	122.3	45.0	-	10.0	-	67.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	397.2	68.7	45.3	99.0	20.0	164.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
3,531.0	98.3	3,471.3	1,549.5	56.6	139.8	32.8	1,692.6	Sancheong-gun
-	-	2,542.6	1,183.6	-	11.5	15.4	1,332.1	Reservoir
-	-	285.3	5.0	-	-	-	280.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	643.4	360.9	56.6	128.3	17.4	80.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3,613.0	99.5	3,594.1	1,093.9	82.7	274.9	300.5	1,842.1	Hamyang-gun
-	-	2,538.3	951.5	30.7	42.0	-	1,514.1	Reservoir
-	-	57.0	3.5	4.1	15.1	-	34.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	998.8	138.9	47.9	217.8	300.5	293.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4,001.0	86.6	3,464.5	708.6	154.8	270.1	361.7	1,969.3	Geochang-gun
-	-	2,485.9	655.2	130.9	9.1	-	1,690.7	Reservoir
-	-	30.6	-	-	3.0	-	27.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	945.0	53.4	23.9	258.0	361.7	248.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5,686.0	90.4	5,140.6	1,509.8	264.2	102.3	30.5	3,233.8	Hapcheon-gun
-	-	3,315.3	1,316.1	212.6	102.3	18.0	1,666.3	Reservoir
-	-	1,745.0	143.2	37.8	-	7.5	1,556.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	80.3	50.5	13.8	-	5.0	11.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Area : ha

답면적 Paddy Field Area	수리답율 (%) Percentage of Irrigated Paddy Field	한 발 빈 도 별 관 개 면 적 Irrigated Area by Frequency of Drought						Administrative Division Irrigation Facilities
		계 Total	평 년 Normal Years	3 년 3 Years	5 년 5 Years	7 년 7 Years	10년이상 Over 10 Years	
14.0	21.4	3.0	-	-	-	-	3.0	Jeju ekbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeju -si
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
14.0	21.4	3.0	-	-	-	-	3.0	Seogwipo -si
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	3.0	-	-	-	-	3.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
14,332	2,132	10,277	1,923	457,932.7	455,386.2	2,546.5	-	606,914.1	Total
3,428	1,644	1,784	-	316,540.6	314,485.3	2,055.3	-	57,545.0	Reservoir
3,853	421	3,119	313	119,111.0	118,633.3	477.7	-	333,000.6	Pumping Station
105	21	74	10	18,705.9	18,700.6	5.3	-	15,690.0	Pumping & Drainage Station
897	2	554	341	-	-	-	-	81,681.4	Drainage Station
4,179	40	3,121	1,018	3,408.2	3,400.0	8.2	-	108,678.5	Weir
304	1	208	95	158.0	158.0	-	-	4,384.1	Infiltration Gallery
1,566	3	1,417	146	9.0	9.0	-	-	5,118.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	816.0	Other Facilities
1	-	1	-	195.0	195.0	-	-	202.5	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	195.0	195.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
1	-	1	-	195.0	195.0	-	-	202.5	Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	202.5	Pumping Station
-	-	-	-	195.0	195.0	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
23	10	13	-	2,044.2	2,044.2	-	-	2,488.9	Busan-gwangyeoksi
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	-Reservoir
14	4	10	-	1,353.2	1,353.2	-	-	1,369.3	Pumping Station
3	1	2	-	530.0	530.0	-	-	853.1	Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	266.5	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Geumjeong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
18	5	13	-	1,883.2	1,883.2	-	-	2,488.9	-Gangseo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
14	4	10	-	1,353.2	1,353.2	-	-	1,369.3	-Pumping Station
3	1	2	-	530.0	530.0	-	-	853.1	-Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	266.5	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	-Gijang-gun
5	5	-	-	161.0	161.0	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
97	16	58	23	1,479.5	1,479.5	-	-	2,833.3	-Daegu-gwangyeoksi
23	13	10	-	1,041.5	1,041.5	-	-	101.9	-Reservoir
30	3	26	1	438.0	438.0	-	-	1,127.2	-Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	-Pumping & Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	1,108.8	-Drainage Station
24	-	5	19	-	-	-	-	122.2	-Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	-Infiltration Gallery
5	-	2	3	-	-	-	-	8.0	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
5	2	2	1	15.0	15.0	-	-	51.0	Dong-gu
2	2	-	-	15.0	15.0	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	51.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
12	2	6	4	92.0	92.0	-	-	79.1	Buk-gu
6	2	4	-	92.0	92.0	-	-	0.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	78.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
10	3	6	1	52.0	52.0	-	-	22.4	Suseong-gu
4	3	1	-	52.0	52.0	-	-	-	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	9.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	13.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	12.0	12.0	-	-	-	Dalseo-gu
1	1	-	-	12.0	12.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
69	8	44	17	1,308.5	1,308.5	-	-	2,680.8	Dalseong-gun
10	5	5	-	870.5	870.5	-	-	101.0	Reservoir
26	3	22	1	438.0	438.0	-	-	1,067.0	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	352.0	Pumping & Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	1,108.8	Drainage Station
18	-	3	15	-	-	-	-	44.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
89	16	64	9	7,022.2	7,022.2	-	-	2,814.5	Incheon-gwangyeoksi
17	16	1	-	5,839.2	5,839.2	-	-	-	Reservoir
44	-	35	9	-	-	-	-	2,743.5	Pumping Station
-	-	-	-	1,183.0	1,183.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	71.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
-	-	-	-	1,183.0	1,183.0	-	-	-	Gyeyang-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	1,183.0	1,183.0	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2	-	1	1	-	-	-	-	20.0	20.0 Seo-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	20.0	20.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
87	16	63	8	5,839.2	5,839.2	-	-	2,794.5	2,794.5 Ganghwa-gun
17	16	1	-	5,839.2	5,839.2	-	-	-	- Reservoir
42	-	34	8	-	-	-	-	2,723.5	2,723.5 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	71.0	71.0 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongjin-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
103	8	94	1	2,914.0	2,914.0	-	-	3,989.7	Gwangju-gwangyeoksi
52	5	47	-	2,640.0	2,640.0	-	-	1,397.3	Reservoir
33	3	30	-	221.0	221.0	-	-	1,404.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
9	-	9	-	53.0	53.0	-	-	1,136.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	51.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
13	2	11	-	416.0	416.0	-	-	203.3	Seo-gu
2	2	-	-	416.0	416.0	-	-	-	-Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	41.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	118.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	43.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
11	2	9	-	241.0	241.0	-	-	400.2	Nam-gu
2	1	1	-	61.0	61.0	-	-	5.0	Reservoir
8	1	7	-	127.0	127.0	-	-	334.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	53.0	53.0	-	-	61.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
16	1	15	-	498.0	498.0	-	-	710.9	Buk-gu
10	-	10	-	451.0	451.0	-	-	267.9	Reservoir
5	1	4	-	47.0	47.0	-	-	423.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
63	3	59	1	1,759.0	1,759.0	-	-	2,675.3	Gwangsan-gu
38	2	36	-	1,712.0	1,712.0	-	-	1,124.4	Reservoir
18	1	17	-	47.0	47.0	-	-	606.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	936.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
23	5	18	-	316.0	313.9	2.1	-	161.7	Daejeon-gwangyeoksi
3	2	1	-	238.0	235.9	2.1	-	-	-Reservoir
4	3	1	-	78.0	78.0	-	-	21.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	101.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	39.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
5	1	4	-	67.0	64.9	2.1	-	7.5	Seo-gu
2	1	1	-	67.0	64.9	2.1	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	2.0	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.5	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
18	4	14	-	249.0	249.0	-	-	154.2	Yuseong-gu
1	1	-	-	171.0	171.0	-	-	-	- Reservoir
4	3	1	-	78.0	78.0	-	-	21.0	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	99.3	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	33.9	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
251	22	215	14	2,351.3	2,326.7	24.6	-	3,447.2	Ulsan-gwangyeoksi
85	20	65	-	2,098.3	2,073.7	24.6	-	726.0	Reservoir
37	1	36	-	95.0	95.0	-	-	1,148.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
90	-	81	9	-	-	-	-	1,098.1	Weir
14	1	13	-	158.0	158.0	-	-	148.3	Infiltration Gallery
21	-	16	5	-	-	-	-	58.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
북 구	79	18	58	3	83.8	82.8	1.0	-	303.4
저 수 지	24	17	7	-	79.8	78.8	1.0	-	82.6
양 수 장	11	-	10	1	-	-	-	-	80.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	-	-
보	8	-	8	-	-	-	-	-	30.9
집 수 암 거	9	-	7	2	-	-	-	-	39.6
관 정	25	1	24	-	4.0	4.0	-	-	70.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울 주 군	737	305	423	9	1,905.8	1,904.4	1.4	-	1,926.4
저 수 지	207	156	48	3	978.5	977.1	1.4	-	180.6
양 수 장	99	63	30	6	444.7	444.7	-	-	66.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	167	73	94	-	412.2	412.2	-	-	743.3
집 수 암 거	13	2	11	-	7.9	7.9	-	-	77.1
관 정	251	11	240	-	62.5	62.5	-	-	859.2
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	432	113	318	1	1,112.9	1,085.1	27.8	-	972.5
저 수 지	35	32	3	-	341.8	341.8	-	-	44.0
양 수 장	10	6	4	-	76.6	76.6	-	-	23.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	1	-	-	-	-	-	36.0
보	72	54	18	-	588.8	561.0	27.8	-	230.0
집 수 암 거	31	13	18	-	96.7	96.7	-	-	133.4
관 정	283	8	274	1	9.0	9.0	-	-	390.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	114.7
경 기 도	4,757	2,237	2,501	19	14,639.3	13,507.3	322.2	809.8	8,288.7
저 수 지	240	230	9	1	2,846.2	2,622.0	224.2	-	54.6
양 수 장	192	118	66	8	2,587.8	2,581.8	6.0	-	963.0
양 배 수 장	2	1	1	-	65.0	65.0	-	-	20.0
배 수 장	12	-	7	5	-	-	-	-	374.3
보	955	604	350	1	4,136.2	4,060.9	75.3	-	2,167.9
집 수 암 거	231	120	109	2	1,269.9	1,262.2	7.7	-	853.4
관 정	3,125	1,164	1,959	2	2,924.4	2,915.4	9.0	-	3,621.5
기 타 시 설	-	-	-	-	809.8	-	-	809.8	234.0

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
33	3	26	4	487.3	487.3	-	-	897.1	Buk-gu
7	2	5	-	329.3	329.3	-	-	56.0	Reservoir
7	-	7	-	-	-	-	-	380.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	268.6	Drainage Station
6	-	3	3	-	-	-	-	131.4	Weir
4	1	3	-	158.0	158.0	-	-	50.0	Infiltration Gallery
5	-	4	1	-	-	-	-	11.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
218	19	189	10	1,864.0	1,839.4	24.6	-	2,550.1	Ulju-gun
78	18	60	-	1,769.0	1,744.4	24.6	-	670.0	Reservoir
30	1	29	-	95.0	95.0	-	-	768.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
84	-	78	6	-	-	-	-	966.7	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	98.3	Infiltration Gallery
16	-	12	4	-	-	-	-	47.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
38	6	30	2	1,173.1	1,173.1	-	-	829.5	Sejong-teukbyeoljachisi
1	1	-	-	426.0	426.0	-	-	-	-Reservoir
15	5	10	-	747.1	747.1	-	-	292.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	312.0	Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	180.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
15	-	15	-	-	-	-	-	45.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
862	136	481	245	47,350.0	47,262.8	87.2	-	34,306.5	Gyeonggi-do
95	71	24	-	16,674.5	16,614.6	59.9	-	851.8	Reservoir
354	61	206	87	25,752.3	25,725.0	27.3	-	24,378.0	Pumping Station
6	2	1	3	4,889.2	4,889.2	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
48	-	20	28	-	-	-	-	2,700.3	Drainage Station
139	1	80	58	31.0	31.0	-	-	4,677.1	Weir
47	-	24	23	-	-	-	-	1,182.3	Infiltration Gallery
173	1	126	46	3.0	3.0	-	-	379.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
11	-	7	4	211.0	211.0	-	-	183.0	Suwon-si
1	-	1	-	55.0	55.0	-	-	-	Reservoir
3	-	3	-	156.0	156.0	-	-	147.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
5	-	1	4	-	-	-	-	30.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	2	-	2	16.0	16.0	-	-	-	Seongnam-si
2	2	-	-	16.0	16.0	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Uijeongbu-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	-	-	1	265.0	265.0	-	-	-	Bucheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	265.0	265.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
4	-	4	-	30.3	30.3	-	-	28.3	Gwangmyeong-si
-	-	-	-	30.3	30.3	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	10.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	15.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
151	5	88	58	11,252.8	11,252.8	-	-	5,934.7	Pyeongtaek-si
5	1	4	-	2,928.8	2,928.8	-	-	41.7	Reservoir
100	4	42	54	8,324.0	8,324.0	-	-	2,077.8	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	138.0	Pumping & Drainage Station
16	-	14	2	-	-	-	-	2,096.6	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,326.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	189.0	Infiltration Gallery
23	-	21	2	-	-	-	-	65.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	-	3	-	-	-	-	-	75.0	Dongducheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	75.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
5	1	1	3	270.5	270.5	-	-	60.0	Ansan-si
-	-	-	-	267.5	267.5	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	1	-	-	3.0	3.0	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
12	2	7	3	1,111.0	1,111.0	-	-	2,019.0	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
9	2	6	1	1,111.0	1,111.0	-	-	1,965.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	54.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gwacheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3	2	1	-	129.1	129.1	-	-	3.0	Namyangju-si
1	1	-	-	63.1	63.1	-	-	-	- Reservoir
1	1	-	-	66.0	66.0	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
1	1	-	-	99.4	99.4	-	-	-	Osan-si
1	1	-	-	99.4	99.4	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
9	3	6	-	707.1	707.1	-	-	309.3	Siheung-si
5	3	2	-	707.1	707.1	-	-	167.6	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	141.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2	2	-	-	0.5	0.5	-	-	-	Uiwang-si
2	2	-	-	0.5	0.5	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
3	2	1	-	23.0	23.0	-	-	62.0	Hanam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
3	2	1	-	23.0	23.0	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
18	6	7	5	1,094.9	1,094.9	-	-	299.0	Yongin-si
6	6	-	-	1,094.9	1,094.9	-	-	-	Reservoir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
143	21	70	52	6,872.0	6,850.3	21.7	-	6,526.5	Paju-si
6	6	-	-	1,140.7	1,130.1	10.6	-	-	Reservoir
37	14	3	20	5,553.5	5,542.4	11.1	-	5,227.4	Pumping Station
3	1	-	2	177.8	177.8	-	-	-	Pumping & Drainage Station
25	-	2	23	-	-	-	-	126.0	Drainage Station
22	-	18	4	-	-	-	-	701.6	Weir
8	-	7	1	-	-	-	-	353.5	Infiltration Gallery
42	-	40	2	-	-	-	-	118.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
74	11	42	21	1,268.1	1,227.7	40.4	-	1,460.9	Icheon-si
4	4	-	-	571.5	532.1	39.4	-	-	Reservoir
25	7	18	-	696.6	695.6	1.0	-	681.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	185.0	Drainage Station
13	-	7	6	-	-	-	-	404.7	Weir
19	-	4	15	-	-	-	-	156.4	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
109	12	53	44	4,877.8	4,877.8	-	-	4,498.5	Anseong-si
18	12	6	-	4,877.8	4,877.8	-	-	123.0	Reservoir
33	-	32	1	-	-	-	-	2,603.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	202.0	Drainage Station
15	-	9	6	-	-	-	-	1,191.9	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	378.4	Infiltration Gallery
35	-	-	35	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
김 포 시	36	10	23	3	138.7	138.7	-	-	264.9
저 수 지	6	5	-	1	23.7	23.7	-	-	-
양 수 장	11	5	4	2	115.0	115.0	-	-	218.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	19	-	19	-	-	-	-	-	46.9
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 시	451	66	385	-	1,485.2	1,479.1	6.1	-	1,331.5
저 수 지	33	32	1	-	307.7	307.7	-	-	13.0
양 수 장	38	27	11	-	970.0	970.0	-	-	284.0
양 배 수 장	1	1	-	-	65.0	65.0	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	18	5	13	-	111.3	111.3	-	-	265.0
집 수 암 거	14	1	13	-	31.2	25.1	6.1	-	178.2
관 정	347	-	347	-	-	-	-	-	591.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 시	68	15	53	-	82.4	82.4	-	-	87.5
저 수 지	7	7	-	-	35.7	35.7	-	-	-
양 수 장	6	-	6	-	-	-	-	-	33.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	8	24	-	46.7	46.7	-	-	34.2
집 수 암 거	3	-	3	-	-	-	-	-	3.0
관 정	20	-	20	-	-	-	-	-	16.8
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 주 시	222	92	130	-	372.1	301.1	1.5	69.5	348.0
저 수 지	6	6	-	-	46.5	46.5	-	-	-
양 수 장	3	-	3	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	47	20	27	-	99.5	98.0	1.5	-	120.0
집 수 암 거	1	-	1	-	-	-	-	-	10.0
관 정	165	66	99	-	156.6	156.6	-	-	218.0
기 타 시 설	-	-	-	-	69.5	-	-	69.5	-

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
28	2	21	5	4,466.9	4,466.9	-	-	4,809.7	Gimpo-si
1	1	-	-	20.5	20.5	-	-	-	Reservoir
22	-	19	3	-	-	-	-	4,804.7	Pumping Station
2	1	-	1	4,446.4	4,446.4	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
75	9	50	16	6,071.3	6,071.3	-	-	4,678.0	Hwaseong-si
8	7	1	-	2,047.0	2,047.0	-	-	246.0	Reservoir
43	2	37	4	4,024.3	4,024.3	-	-	4,231.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
14	-	2	12	-	-	-	-	170.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
19	4	9	6	341.4	341.4	-	-	151.2	Gwangju-si
2	2	-	-	238.4	238.4	-	-	-	Reservoir
5	2	3	-	103.0	103.0	-	-	55.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
12	-	6	6	-	-	-	-	95.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
45	8	32	5	744.1	738.0	6.1	-	317.0	Yangju-si
6	6	-	-	693.1	687.0	6.1	-	-	Reservoir
4	1	1	2	20.0	20.0	-	-	17.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
13	1	10	2	31.0	31.0	-	-	211.0	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	54.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
35	9	22	4	1,221.5	1,217.7	3.8	-	666.5	Pocheon-si
12	8	4	-	999.5	995.7	3.8	-	82.6	Reservoir
8	1	7	-	222.0	222.0	-	-	499.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
7	-	5	2	-	-	-	-	66.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	6	2	-	-	-	-	18.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
40	9	24	7	2,567.8	2,567.8	-	-	1,589.5	Yeoju-si
5	3	2	-	424.6	424.6	-	-	2.0	Reservoir
19	6	13	-	2,143.2	2,143.2	-	-	1,409.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	90.7	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Weir
10	-	3	7	-	-	-	-	70.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
28	17	11	-	2,976.1	2,967.2	8.9	-	222.1	Yeoncheon-gun
2	1	1	-	136.0	136.0	-	-	-	-Reservoir
24	16	8	-	2,840.1	2,831.2	8.9	-	215.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
37	6	22	9	732.4	726.1	6.3	-	413.3	Yangpyeong-gun
6	3	3	-	262.8	262.8	-	-	188.9	Reservoir
10	3	7	-	469.6	463.3	6.3	-	169.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
12	-	3	9	-	-	-	-	27.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	27.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
501	101	349	51	14,222.5	14,196.4	26.1	-	8,955.3	Gangwon-do
79	72	7	-	11,898.5	11,880.6	17.9	-	285.7	Reservoir
101	15	78	8	1,277.6	1,277.6	-	-	3,109.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
15	-	-	15	-	-	-	-	-	-Drainage Station
168	14	130	24	1,046.4	1,038.2	8.2	-	5,093.0	Weir
8	-	4	4	-	-	-	-	80.0	Infiltration Gallery
130	-	130	-	-	-	-	-	386.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
26	7	18	1	532.7	528.0	4.7	-	187.3	Chuncheon-si
7	7	-	-	532.7	528.0	4.7	-	-	-Reservoir
3	-	2	1	-	-	-	-	85.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	62.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	40.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
83	19	62	2	1,599.2	1,595.7	3.5	-	767.3	Wonju-si
15	13	2	-	1,235.9	1,235.9	-	-	4.5	Reservoir
12	5	7	-	333.1	333.1	-	-	180.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
38	1	37	-	30.2	26.7	3.5	-	483.8	Weir
3	-	3	-	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	39.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
64	11	45	8	2,108.9	2,108.9	-	-	2,248.8	Gangneung-si
11	11	-	-	2,108.9	2,108.9	-	-	-	Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	259.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	Drainage Station
21	-	21	-	-	-	-	-	1,919.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
18	-	18	-	-	-	-	-	50.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	-	1	3	62.0	62.0	-	-	30.0	Sokcho-si
1	-	1	-	62.0	62.0	-	-	30.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
4	3	1	-	139.3	139.3	-	-	4.7	Samcheok-si
3	3	-	-	139.3	139.3	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	4.7	4.7 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
76	14	50	12	979.0	967.1	11.9	-	615.7	Hongcheon-gun
15	12	3	-	907.1	899.9	7.2	-	36.9	36.9 Reservoir
13	1	12	-	29.6	29.6	-	-	277.4	277.4 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
41	1	28	12	42.3	37.6	4.7	-	263.0	263.0 Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	38.4	38.4 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
24	8	16	-	541.1	541.1	-	-	324.4	Hoengseong-gun
6	6	-	-	434.1	434.1	-	-	177.3	177.3 Reservoir
5	1	4	-	5.0	5.0	-	-	70.0	70.0 Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
10	1	9	-	102.0	102.0	-	-	68.1	68.1 Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	9.0 Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
2	2	-	-	130.4	130.4	-	-	-	Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	2	-	-	130.4	130.4	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
7	5	2	-	308.9	308.9	-	-	29.9	Pyeongchang-gun
2	2	-	-	196.4	196.4	-	-	-	Reservoir
4	2	2	-	62.7	62.7	-	-	29.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
1	1	-	-	49.8	49.8	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
4	3	1	-	111.6	111.6	-	-	24.8	Jeongseon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
2	1	1	-	30.9	30.9	-	-	24.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
2	2	-	-	80.7	80.7	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
157	18	128	11	5,822.3	5,822.3	-	-	4,181.4	Cheorwon-gun
9	8	1	-	4,400.0	4,400.0	-	-	37.0	Reservoir
50	5	38	7	816.3	816.3	-	-	1,928.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	Drainage Station
24	5	17	2	606.0	606.0	-	-	2,018.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
72	-	72	-	-	-	-	-	197.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
8	2	6	-	260.0	260.0	-	-	62.0	Yanggu-gun
2	2	-	-	260.0	260.0	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	62.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
26	6	11	9	1,283.1	1,277.1	6.0	-	254.7	Goseong-gun
6	6	-	-	1,283.1	1,277.1	6.0	-	-	- Reservoir
3	-	3	-	-	-	-	-	58.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
13	-	8	5	-	-	-	-	196.2	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
16	3	8	5	344.0	344.0	-	-	224.3	Yangyang-gun
2	2	-	-	339.0	339.0	-	-	-	- Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	196.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	- Drainage Station
4	1	1	2	5.0	5.0	-	-	20.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
1,152	169	845	138	24,295.9	23,109.9	1,186.0	-	18,300.6	Chungcheongbuk-do
186	112	74	-	19,521.9	18,343.7	1,178.2	-	1,514.3	Reservoir
218	54	152	12	4,527.5	4,519.7	7.8	-	7,048.2	Pumping Station
7	2	5	-	225.5	225.5	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,274.2	Drainage Station
539	1	452	86	21.0	21.0	-	-	6,278.9	Weir
27	-	8	19	-	-	-	-	73.5	Infiltration Gallery
148	-	127	21	-	-	-	-	468.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
98	23	73	2	6,159.8	6,154.4	5.4	-	4,881.9	Cheongju-si
16	12	4	-	3,579.9	3,579.9	-	-	110.5	Reservoir
30	9	21	-	2,354.4	2,349.0	5.4	-	2,261.2	Pumping Station
7	2	5	-	225.5	225.5	-	-	643.5	Pumping & Drainage Station
12	-	12	-	-	-	-	-	1,165.1	Drainage Station
23	-	21	2	-	-	-	-	651.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	50.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
193	31	162	-	3,378.7	3,370.7	8.0	-	2,527.9	Chungju-si
20	14	6	-	2,232.6	2,227.0	5.6	-	63.3	Reservoir
31	17	14	-	1,146.1	1,143.7	2.4	-	939.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
125	-	125	-	-	-	-	-	1,460.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	65.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
78	8	60	10	600.0	600.0	-	-	531.5	Jecheon-si
16	8	8	-	600.0	600.0	-	-	250.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
48	-	46	2	-	-	-	-	235.0	Weir
9	-	1	8	-	-	-	-	3.5	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	43.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
133	18	79	36	2,523.0	2,523.0	-	-	1,908.1	Boeun-gun
18	11	7	-	2,326.7	2,326.7	-	-	82.0	Reservoir
42	7	34	1	196.3	196.3	-	-	840.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	229.0	Drainage Station
55	-	21	34	-	-	-	-	694.4	Weir
5	-	4	1	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	32.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
128	14	102	12	1,435.6	1,432.4	3.2	-	877.3	Okcheon-gun
27	12	15	-	1,320.6	1,317.4	3.2	-	223.1	Reservoir
14	2	6	6	115.0	115.0	-	-	166.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
55	-	54	1	-	-	-	-	405.2	Weir
3	-	-	3	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
29	-	27	2	-	-	-	-	83.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
124	18	97	9	984.5	982.2	2.3	-	1,500.0	Yeongdong-gun
19	10	9	-	723.4	721.1	2.3	-	326.6	Reservoir
20	8	9	3	261.1	261.1	-	-	289.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	82.6	Drainage Station
65	-	64	1	-	-	-	-	765.5	Weir
4	-	-	4	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
14	-	13	1	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
31	2	27	2	749.8	749.8	-	-	258.9	Jeungpyeong-gun
6	2	4	-	749.8	749.8	-	-	4.4	Reservoir
5	-	5	-	-	-	-	-	102.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
13	-	12	1	-	-	-	-	128.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
7	-	6	1	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
108	12	90	6	3,544.0	3,105.7	438.3	-	3,130.2	Jincheon-gun
12	9	3	-	3,353.0	2,914.7	438.3	-	111.6	Reservoir
21	2	18	1	170.0	170.0	-	-	1,285.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
7	-	7	-	-	-	-	-	566.1	Drainage Station
38	1	35	2	21.0	21.0	-	-	1,068.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
30	-	27	3	-	-	-	-	99.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
104	22	81	1	1,569.8	1,569.8	-	-	1,198.5	Goesan-gun
20	15	5	-	1,311.4	1,311.4	-	-	160.1	Reservoir
22	7	14	1	258.4	258.4	-	-	452.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
57	-	57	-	-	-	-	-	545.0	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	32.0	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	9.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
152	18	74	60	3,280.5	2,551.7	728.8	-	1,486.3	Eumseong-gun
31	18	13	-	3,280.5	2,551.7	728.8	-	182.7	Reservoir
31	-	31	-	-	-	-	-	711.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	231.4	Drainage Station
60	-	17	43	-	-	-	-	325.5	Weir
4	-	1	3	-	-	-	-	8.0	Infiltration Gallery
23	-	9	14	-	-	-	-	27.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
3	3	-	-	70.2	70.2	-	-	-	Danyang-gun
1	1	-	-	44.0	44.0	-	-	-	Reservoir
2	2	-	-	26.2	26.2	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
1,712	248	1,208	256	86,724.2	86,432.8	291.4	-	103,773.7	Chungcheongnam-do
227	183	44	-	48,432.0	48,365.6	66.4	-	2,131.0	Reservoir
660	60	549	51	35,376.6	35,151.6	225.0	-	71,232.0	Pumping Station
5	3	2	-	2,737.2	2,737.2	-	-	140.0	Pumping & Drainage Station
207	-	159	48	-	-	-	-	19,881.2	Drainage Station
420	2	291	127	178.4	178.4	-	-	9,554.6	Weir
34	-	9	25	-	-	-	-	154.1	Infiltration Gallery
159	-	154	5	-	-	-	-	680.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
103	17	86	-	2,999.7	2,999.7	-	-	3,543.3	Cheonan-si
20	17	3	-	2,999.7	2,999.7	-	-	107.1	Reservoir
28	-	28	-	-	-	-	-	1,581.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	670.0	Drainage Station
33	-	33	-	-	-	-	-	1,138.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
16	-	16	-	-	-	-	-	45.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
134	17	71	46	3,068.1	2,843.1	225.0	-	3,741.9	Gongju-si
12	11	1	-	1,975.8	1,975.8	-	-	15.4	Reservoir
43	5	37	1	1,006.3	781.3	225.0	-	2,007.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	29.0	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	1,349.5	Drainage Station
43	1	4	38	86.0	86.0	-	-	274.0	Weir
8	-	1	7	-	-	-	-	35.0	Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	31.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
171	24	89	58	4,407.9	4,407.9	-	-	5,563.5	Boryeong-si
30	23	7	-	4,342.3	4,342.3	-	-	100.1	Reservoir
45	1	44	-	65.6	65.6	-	-	5,008.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	116.8	Drainage Station
60	-	5	55	-	-	-	-	199.6	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.2	Infiltration Gallery
31	-	30	1	-	-	-	-	137.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
118	22	89	7	8,104.1	8,065.2	38.9	-	24,802.7	Asan-si
18	16	2	-	4,545.4	4,506.5	38.9	-	255.1	Reservoir
60	6	54	-	3,558.7	3,558.7	-	-	21,692.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	1,355.2	Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	1,371.1	Weir
7	-	4	3	-	-	-	-	109.0	Infiltration Gallery
7	-	3	4	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
109	21	83	5	11,425.5	11,406.3	19.2	-	3,066.5	Seosan-si
16	15	1	-	4,390.2	4,371.0	19.2	-	108.8	Reservoir
25	6	19	-	7,035.3	7,035.3	-	-	1,696.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	-Drainage Station
41	-	41	-	-	-	-	-	1,151.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
22	-	22	-	-	-	-	-	110.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
244	14	207	23	9,342.0	9,342.0	-	-	19,931.4	Nonsan-si
26	9	17	-	6,433.0	6,433.0	-	-	181.2	Reservoir
103	3	94	6	277.1	277.1	-	-	11,319.2	Pumping Station
3	2	1	-	2,631.9	2,631.9	-	-	111.0	Pumping & Drainage Station
31	-	31	-	-	-	-	-	6,958.6	Drainage Station
65	-	48	17	-	-	-	-	1,307.2	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.9	Infiltration Gallery
14	-	14	-	-	-	-	-	48.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
132	14	85	33	16,282.9	16,282.9	-	-	13,040.6	dangjin-si
10	7	3	-	1,004.9	1,004.9	-	-	195.0	Reservoir
100	7	67	26	15,278.0	15,278.0	-	-	11,852.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
11	-	5	6	-	-	-	-	715.4	Drainage Station
7	-	6	1	-	-	-	-	267.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
66	9	49	8	706.6	706.6	-	-	630.8	Geumsan-gun
9	7	2	-	645.0	645.0	-	-	46.4	Reservoir
5	2	3	-	61.6	61.6	-	-	27.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	527.2	Weir
8	-	-	8	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	30.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
205	28	163	14	6,961.5	6,961.5	-	-	10,824.1	Buyeo-gun
11	11	-	-	2,652.6	2,652.6	-	-	-	-Reservoir
96	16	80	-	4,203.6	4,203.6	-	-	4,265.8	Pumping Station
1	1	-	-	105.3	105.3	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
69	-	56	13	-	-	-	-	5,762.1	Drainage Station
15	-	14	1	-	-	-	-	757.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	36.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
58	8	41	9	8,297.6	8,297.6	-	-	5,353.8	Seocheon-gun
7	7	-	-	5,887.6	5,887.6	-	-	-	-Reservoir
28	1	26	1	2,410.0	2,410.0	-	-	4,881.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	-Drainage Station
18	-	15	3	-	-	-	-	472.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
청 양 군	488	235	246	7	1,844.1	1,844.1	-	-	1,189.3
저 수 지	63	59	4	-	726.8	726.8	-	-	90.4
양 수 장	35	23	9	3	343.9	343.9	-	-	127.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	138	75	63	-	507.1	507.1	-	-	285.6
집 수 암 거	33	9	24	-	92.7	92.7	-	-	184.5
관 정	218	69	146	3	173.6	173.6	-	-	365.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	136.3
총 성 군	365	205	155	5	2,281.9	1,024.1	56.1	1,201.7	587.8
저 수 지	35	34	1	-	390.0	380.7	9.3	-	12.1
양 수 장	13	11	2	-	154.2	132.1	22.1	-	26.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-
보	44	35	9	-	120.1	97.4	22.7	-	58.5
집 수 암 거	12	8	-	4	30.8	28.8	2.0	-	-
관 정	260	117	143	-	385.1	385.1	-	-	490.6
기 타 시 설	-	-	-	-	1,201.7	-	-	1,201.7	-
예 산 군	360	282	63	15	2,506.6	1,591.1	103.8	811.7	199.7
저 수 지	20	19	1	-	365.2	360.2	5.0	-	-
양 수 장	44	33	11	-	383.7	383.7	-	-	42.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	39	33	6	-	505.6	406.8	98.8	-	-
집 수 암 거	20	4	1	15	21.5	21.5	-	-	-
관 정	237	193	44	-	418.9	418.9	-	-	117.1
기 타 시 설	-	-	-	-	811.7	-	-	811.7	40.1
태 안 군	139	118	14	7	3,585.8	3,172.5	25.2	388.1	696.3
저 수 지	30	24	2	4	549.9	549.9	-	-	65.0
양 수 장	16	12	3	1	2,381.1	2,381.1	-	-	122.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	42	38	4	-	120.5	97.8	22.7	-	143.0
집 수 암 거	8	6	-	2	31.2	28.7	2.5	-	-
관 정	43	38	5	-	115.0	115.0	-	-	9.0
기 타 시 설	-	-	-	-	388.1	-	-	388.1	357.3

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
139	28	78	33	3,143.9	3,143.9	-	-	2,707.1	Cheongyang-gun
28	24	4	-	2,433.7	2,433.7	-	-	734.9	Reservoir
42	3	39	-	617.8	617.8	-	-	1,140.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
16	-	1	15	-	-	-	-	8.0	Drainage Station
40	1	28	11	92.4	92.4	-	-	803.6	Weir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	20.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
69	17	50	2	3,697.8	3,689.5	8.3	-	3,705.3	Hongseong-gun
9	9	-	-	2,950.4	2,942.1	8.3	-	-	Reservoir
22	8	14	-	747.4	747.4	-	-	2,828.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
9	-	7	2	-	-	-	-	577.6	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	194.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
21	-	21	-	-	-	-	-	105.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
123	15	90	18	6,978.0	6,978.0	-	-	4,908.2	Yesan-gun
13	13	-	-	6,862.8	6,862.8	-	-	-	Reservoir
50	2	31	17	115.2	115.2	-	-	1,769.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
27	-	27	-	-	-	-	-	2,168.0	Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	970.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
41	14	27	-	1,308.6	1,308.6	-	-	1,954.5	Taeon-gun
18	14	4	-	1,308.6	1,308.6	-	-	387.0	Reservoir
13	-	13	-	-	-	-	-	1,160.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	200.0	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	120.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	87.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
2,070	217	1,812	41	86,926.4	86,781.4	145.0	-	210,916.9	Jeollabuk-do
405	199	206	-	78,497.9	78,352.9	145.0	-	12,167.9	Reservoir
660	11	639	10	1,319.0	1,319.0	-	-	125,104.3	Pumping Station
14	-	14	-	6,873.0	6,873.0	-	-	5,127.6	Pumping & Drainage Station
68	-	59	9	-	-	-	-	17,393.5	Drainage Station
638	5	614	19	230.5	230.5	-	-	48,744.9	Weir
26	-	24	2	-	-	-	-	822.5	Infiltration Gallery
259	2	256	1	6.0	6.0	-	-	850.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	706.0	Other Facilities
54	6	47	1	1,559.0	1,559.0	-	-	4,134.4	Jeonju-si
6	6	-	-	1,559.0	1,559.0	-	-	-	Reservoir
7	-	6	1	-	-	-	-	167.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	1,745.7	Drainage Station
26	-	26	-	-	-	-	-	2,186.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	35.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
212	14	197	1	11,227.5	11,227.5	-	-	39,800.2	Gunsan-si
25	13	12	-	11,019.5	11,019.5	-	-	1,949.7	Reservoir
174	1	173	-	28.0	28.0	-	-	36,763.5	Pumping Station
-	-	-	-	180.0	180.0	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	3	1	-	-	-	-	763.0	Drainage Station
1	-	1	-	-	-	-	-	300.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
236	15	219	2	14,202.0	14,202.0	-	-	34,497.2	Iksan-si
27	15	12	-	7,509.0	7,509.0	-	-	194.9	Reservoir
108	-	106	2	-	-	-	-	27,741.9	Pumping Station
1	-	1	-	6,693.0	6,693.0	-	-	516.0	Pumping & Drainage Station
17	-	17	-	-	-	-	-	4,805.0	Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	582.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
46	-	46	-	-	-	-	-	178.4	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	479.0	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
185	11	168	6	7,817.3	7,804.3	13.0	-	33,851.5	Jeongeup-si
13	8	5	-	7,230.3	7,217.3	13.0	-	823.8	Reservoir
63	1	62	-	581.0	581.0	-	-	6,813.6	Pumping Station
5	-	5	-	-	-	-	-	1,904.1	Pumping & Drainage Station
16	-	10	6	-	-	-	-	3,944.1	Drainage Station
55	-	55	-	-	-	-	-	19,899.3	Weir
9	-	9	-	-	-	-	-	390.9	Infiltration Gallery
24	2	22	-	6.0	6.0	-	-	75.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
214	21	191	2	5,447.6	5,447.6	-	-	2,973.4	Namwon-si
77	17	60	-	5,344.1	5,344.1	-	-	511.3	Reservoir
22	1	21	-	-	-	-	-	850.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	167.0	Drainage Station
72	3	69	-	103.5	103.5	-	-	1,289.8	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	38.0	Infiltration Gallery
38	-	38	-	-	-	-	-	117.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
192	7	183	2	18,935.3	18,935.3	-	-	45,203.3	Ginje-si
23	7	16	-	18,935.3	18,935.3	-	-	2,549.0	Reservoir
112	-	111	1	-	-	-	-	35,342.8	Pumping Station
6	-	6	-	-	-	-	-	2,305.5	Pumping & Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	4,035.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	759.0	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	155.0	Infiltration Gallery
20	-	19	1	-	-	-	-	57.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
126	17	99	10	2,977.9	2,977.9	-	-	21,589.1	Wanju-gun
39	17	22	-	2,977.9	2,977.9	-	-	308.4	Reservoir
10	-	10	-	-	-	-	-	2,544.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	549.2	Drainage Station
54	-	45	9	-	-	-	-	17,979.9	Weir
8	-	7	1	-	-	-	-	174.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
107	13	94	-	522.4	522.4	-	-	1,063.4	Jinan-gun
24	12	12	-	492.0	492.0	-	-	470.9	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
79	1	78	-	30.4	30.4	-	-	580.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
34	5	29	-	444.9	444.9	-	-	565.7	Muju-gun
9	5	4	-	444.9	444.9	-	-	233.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	329.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
90	20	69	1	2,165.0	2,165.0	-	-	994.3	Jangsu-gun
34	20	14	-	2,165.0	2,165.0	-	-	216.3	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	219.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	507.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
179	18	155	6	2,161.8	2,161.8	-	-	2,115.9	Imsil-gun
35	18	17	-	2,161.8	2,161.8	-	-	328.8	Reservoir
8	-	7	1	-	-	-	-	429.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
122	-	118	4	-	-	-	-	1,271.3	Weir
2	-	1	1	-	-	-	-	39.6	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	46.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수해면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
순창군	416	226	182	8	1,453.9	1,426.7	27.2	-	788.5
저수지	135	91	44	-	746.0	746.0	-	-	325.6
양수장	32	22	10	-	215.4	207.2	8.2	-	60.3
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	32	18	6	8	189.7	170.7	19.0	-	30.3
집수암거	14	4	10	-	16.3	16.3	-	-	13.1
관정	203	91	112	-	286.5	286.5	-	-	359.2
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고창군	845	537	308	-	3,810.8	3,567.7	243.1	-	916.6
저수지	308	298	10	-	2,768.5	2,525.4	243.1	-	17.0
양수장	27	25	2	-	303.1	303.1	-	-	30.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	173	68	105	-	311.0	311.0	-	-	292.8
집수암거	35	24	11	-	74.6	74.6	-	-	35.6
관정	302	122	180	-	353.6	353.6	-	-	541.2
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부안군	281	149	132	-	899.9	896.9	3.0	-	403.0
저수지	75	75	-	-	663.9	663.9	-	-	-
양수장	5	-	5	-	-	-	-	-	46.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	201	74	127	-	236.0	233.0	3.0	-	357.0
기타시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전라남도	7,390	4,471	2,827	92	43,714.3	43,205.3	344.7	164.3	12,385.0
저수지	2,203	2,092	111	-	28,034.9	27,776.9	258.0	-	1,763.5
양수장	422	202	193	27	5,524.9	5,473.9	51.0	-	1,323.6
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	55	-	29	26	-	-	-	-	546.3
보	826	440	362	24	4,275.0	4,250.3	24.7	-	2,484.8
집수암거	221	99	115	7	767.4	767.4	-	-	765.5
관정	3,663	1,638	2,017	8	4,947.8	4,936.8	11.0	-	5,170.3
기타시설	-	-	-	-	164.3	-	-	164.3	331.0

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
167	32	135	-	3,268.4	3,268.4	-	-	3,569.9	Sunchang-gun
35	23	12	-	2,461.8	2,461.8	-	-	380.4	Reservoir
51	8	43	-	710.0	710.0	-	-	1,450.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
62	1	61	-	96.6	96.6	-	-	1,656.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
19	-	19	-	-	-	-	-	82.2	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
158	30	125	3	4,852.0	4,852.0	-	-	5,323.8	Gochang-gun
37	30	7	-	4,852.0	4,852.0	-	-	323.2	Reservoir
30	-	29	1	-	-	-	-	3,112.0	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	371.5	Drainage Station
57	-	55	2	-	-	-	-	1,403.1	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Infiltration Gallery
28	-	28	-	-	-	-	-	84.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
116	8	101	7	11,345.3	11,213.3	132.0	-	15,234.8	Buan-gun
21	8	13	-	11,345.3	11,213.3	132.0	-	3,878.2	Reservoir
71	-	67	4	-	-	-	-	9,668.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	397.0	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,013.0	Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
17	-	17	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	227.0	Other Facilities
2,792	508	2,102	182	87,253.5	86,863.4	390.1	-	127,146.5	Jeollanam-do
1,005	451	554	-	62,840.9	62,450.8	390.1	-	19,099.7	Reservoir
612	45	551	16	22,885.9	22,885.9	-	-	67,183.5	Pumping Station
3	1	2	-	72.5	72.5	-	-	123.0	Pumping & Drainage Station
145	2	120	23	-	-	-	-	19,634.2	Drainage Station
840	9	716	115	1,454.2	1,454.2	-	-	20,278.8	Weir
12	-	11	1	-	-	-	-	150.0	Infiltration Gallery
175	-	148	27	-	-	-	-	567.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Mokpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	25.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
51	17	32	2	997.4	997.4	-	-	941.8	Yeosu-si
18	17	1	-	997.4	997.4	-	-	14.4	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	98.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	-	4	2	-	-	-	-	406.0	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	392.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	30.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
87	30	57	-	2,358.1	2,358.1	-	-	2,168.3	Suncheon-si
20	20	-	-	1,450.2	1,450.2	-	-	-	Reservoir
18	6	12	-	495.4	495.4	-	-	382.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	949.1	Drainage Station
39	4	35	-	412.5	412.5	-	-	815.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	21.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
320	22	298	-	10,515.5	10,477.9	37.6	-	14,783.0	Naju-si
162	18	144	-	9,425.3	9,387.7	37.6	-	4,318.2	Reservoir
76	3	73	-	1,090.2	1,090.2	-	-	5,486.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	3,031.0	Drainage Station
57	1	56	-	-	-	-	-	1,932.3	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.2	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
19	6	11	2	824.2	824.2	-	-	1,669.1	Gwangyang-si
10	6	4	-	824.2	824.2	-	-	108.4	Reservoir
1	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	2	2	-	-	-	-	175.7	Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	1,380.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	5.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
162	7	155	-	4,281.3	4,281.3	-	-	4,438.7	Damyang-gun
47	7	40	-	4,281.3	4,281.3	-	-	1,199.2	Reservoir
43	-	43	-	-	-	-	-	1,194.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
70	-	70	-	-	-	-	-	2,044.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
170	43	127	-	2,429.9	2,429.9	-	-	2,060.5	Gokseong-gun
49	43	6	-	2,429.9	2,429.9	-	-	81.6	Reservoir
29	-	29	-	-	-	-	-	1,195.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	261.0	Drainage Station
81	-	81	-	-	-	-	-	390.5	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	10.3	Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	11.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	110.0	Other Facilities
158	31	126	1	1,825.2	1,590.0	235.2	-	2,172.2	Gurye-gun
49	31	18	-	1,825.2	1,590.0	235.2	-	424.1	Reservoir
20	-	20	-	-	-	-	-	627.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
42	-	41	1	-	-	-	-	982.9	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	5.7	Infiltration Gallery
45	-	45	-	-	-	-	-	132.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
166	44	112	10	3,880.0	3,880.0	-	-	7,654.9	Goheung-gun
47	43	4	-	3,880.0	3,880.0	-	-	123.3	Reservoir
31	1	29	1	-	-	-	-	3,714.6	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	60.0	Pumping & Drainage Station
16	-	16	-	-	-	-	-	3,262.1	Drainage Station
55	-	47	8	-	-	-	-	438.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
16	-	15	1	-	-	-	-	56.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	25	66	3	4,155.5	4,155.5	-	-	3,467.1	Boseong-gun
27	24	3	-	3,307.1	3,307.1	-	-	40.4	Reservoir
18	-	17	1	78.2	78.2	-	-	1,622.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	943.1	Drainage Station
37	1	35	1	770.2	770.2	-	-	850.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
3	-	2	1	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
197	21	173	3	3,014.6	3,014.6	-	-	3,420.6	Hwasun-gun
43	21	22	-	3,014.6	3,014.6	-	-	548.0	Reservoir
25	-	25	-	-	-	-	-	672.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
3	-	-	3	-	-	-	-	-	Drainage Station
121	-	121	-	-	-	-	-	2,168.2	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
117	31	84	2	3,141.3	3,060.4	80.9	-	3,661.7	Jangheung-gun
34	30	4	-	3,024.9	2,944.0	80.9	-	915.6	Reservoir
19	-	19	-	-	-	-	-	756.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
9	-	9	-	-	-	-	-	1,504.9	Drainage Station
33	1	32	-	116.4	116.4	-	-	362.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
22	-	20	2	-	-	-	-	122.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
150	25	51	74	3,635.1	3,627.3	7.8	-	1,645.3	Gangjin-gun
29	18	11	-	3,266.0	3,258.2	7.8	-	548.2	Reservoir
32	5	14	13	214.0	214.0	-	-	235.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	3	2	-	-	-	-	408.1	Drainage Station
73	2	12	59	155.1	155.1	-	-	425.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	28.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
203	32	163	8	11,783.0	11,783.0	-	-	8,759.2	Haenam-gun
79	26	53	-	4,534.0	4,534.0	-	-	1,825.1	Reservoir
63	6	57	-	7,249.0	7,249.0	-	-	5,930.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
8	-	-	8	-	-	-	-	-	-Drainage Station
45	-	45	-	-	-	-	-	970.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	33.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
270	17	252	1	12,100.1	12,100.1	-	-	21,866.4	Yeongam-gun
139	10	129	-	3,042.2	3,042.2	-	-	3,260.0	Reservoir
68	5	62	1	9,057.9	9,057.9	-	-	9,791.8	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
12	2	10	-	-	-	-	-	4,454.3	Drainage Station
36	-	36	-	-	-	-	-	4,230.5	Weir
5	-	5	-	-	-	-	-	98.8	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
95	26	69	-	3,161.7	3,161.7	-	-	30,602.3	Muan-gun
51	23	28	-	696.2	696.2	-	-	932.6	Reservoir
32	3	29	-	2,465.5	2,465.5	-	-	29,003.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	400.3	Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	217.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	49.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
96	13	83	-	3,756.2	3,756.2	-	-	4,247.6	Hampyeong-gun
36	12	24	-	3,432.5	3,432.5	-	-	778.6	Reservoir
20	1	19	-	323.7	323.7	-	-	1,084.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,805.5	Drainage Station
23	-	23	-	-	-	-	-	569.8	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
118	22	61	35	5,767.4	5,738.8	28.6	-	4,976.0	Yeonggwang-gun
42	21	21	-	5,236.6	5,208.0	28.6	-	748.4	Reservoir
26	1	25	-	530.8	530.8	-	-	2,672.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	63.0	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,476.1	Drainage Station
29	-	1	28	-	-	-	-	16.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
7	-	-	7	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
116	16	98	2	4,210.3	4,210.3	-	-	5,244.8	Jangseong-gun
50	16	34	-	4,210.3	4,210.3	-	-	2,801.6	Reservoir
8	-	8	-	-	-	-	-	377.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
53	-	53	-	-	-	-	-	2,056.4	Weir
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
4	-	3	1	-	-	-	-	9.5	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
32	11	20	1	805.6	805.6	-	-	926.6	Wando-gun
9	7	2	-	482.4	482.4	-	-	65.3	Reservoir
11	3	8	-	250.7	250.7	-	-	266.1	Pumping Station
1	1	-	-	72.5	72.5	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
6	-	5	1	-	-	-	-	557.0	Drainage Station
4	-	4	-	-	-	-	-	35.2	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
115	37	40	38	3,138.1	3,138.1	-	-	1,342.8	Jindo-gun
34	30	4	-	2,289.5	2,289.5	-	-	124.7	Reservoir
43	7	36	-	848.6	848.6	-	-	1,218.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	-Drainage Station
18	-	-	18	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
15	-	-	15	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
55	32	23	-	1,473.0	1,473.0	-	-	1,072.6	Sinan-gun
30	28	2	-	1,191.1	1,191.1	-	-	242.0	Reservoir
24	4	20	-	281.9	281.9	-	-	827.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
2,429	314	1,840	275	54,594.8	54,372.1	222.7	-	41,466.7	Gyeongsangbuk-do
671	238	433	-	39,204.7	39,091.8	112.9	-	8,508.2	Reservoir
653	68	532	53	14,996.4	14,886.6	109.8	-	16,860.7	Pumping Station
7	-	7	-	-	-	-	-	834.5	Pumping & Drainage Station
99	-	67	32	-	-	-	-	5,643.1	Drainage Station
627	8	467	152	393.7	393.7	-	-	7,285.3	Weir
98	-	78	20	-	-	-	-	1,433.9	Infiltration Gallery
274	-	256	18	-	-	-	-	901.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
227	25	200	2	4,085.0	4,085.0	-	-	3,395.7	Pohang-si
58	25	33	-	4,085.0	4,085.0	-	-	732.4	Reservoir
52	-	51	1	-	-	-	-	1,381.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
3	-	2	1	-	-	-	-	200.5	Drainage Station
28	-	28	-	-	-	-	-	380.0	Weir
18	-	18	-	-	-	-	-	463.0	Infiltration Gallery
68	-	68	-	-	-	-	-	238.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
304	31	240	33	6,754.7	6,754.7	-	-	4,223.1	Gyeongju-si
76	28	48	-	6,405.5	6,405.5	-	-	1,280.9	Reservoir
95	3	73	19	349.2	349.2	-	-	1,461.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	-	2	-	-	-	-	-	-Drainage Station
56	-	55	1	-	-	-	-	1,066.4	Weir
13	-	13	-	-	-	-	-	238.0	Infiltration Gallery
62	-	51	11	-	-	-	-	176.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
21	9	9	3	746.4	746.4	-	-	538.6	Gimcheon-si
8	8	-	-	671.4	671.4	-	-	-	-Reservoir
7	1	6	-	75.0	75.0	-	-	228.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	274.6	Drainage Station
4	-	1	3	-	-	-	-	36.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
62	18	40	4	2,733.7	2,733.7	-	-	956.1	Andong-si
17	8	9	-	780.0	780.0	-	-	140.5	Reservoir
33	8	21	4	1,845.5	1,845.5	-	-	166.6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	565.1	Drainage Station
4	2	2	-	108.2	108.2	-	-	77.9	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
88	27	59	2	3,951.9	3,951.9	-	-	3,841.0	Gumi-si
23	16	7	-	1,861.3	1,861.3	-	-	20.3	Reservoir
42	11	31	-	2,090.6	2,090.6	-	-	2,207.6	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	503.3	Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,058.8	Drainage Station
3	-	1	2	-	-	-	-	35.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	4	-	-	-	-	-	16.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
139	5	48	86	1,747.5	1,747.5	-	-	1,008.0	Yeongju-si
7	5	2	-	1,747.5	1,747.5	-	-	59.0	Reservoir
18	-	15	3	-	-	-	-	435.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
103	-	21	82	-	-	-	-	435.8	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	27.0	Infiltration Gallery
7	-	6	1	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
204	22	165	17	1,906.9	1,906.9	-	-	1,855.6	Yeongcheon-si
94	18	76	-	1,733.0	1,733.0	-	-	598.0	Reservoir
22	4	18	-	173.9	173.9	-	-	378.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
60	-	56	4	-	-	-	-	843.8	Weir
11	-	-	11	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
16	-	15	1	-	-	-	-	35.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
127	31	80	16	6,646.9	6,462.1	184.8	-	1,537.3	Sangju-si
29	19	10	-	4,287.7	4,212.7	75.0	-	44.0	Reservoir
49	12	36	1	2,359.2	2,249.4	109.8	-	928.5	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	62.2	Pumping & Drainage Station
13	-	2	11	-	-	-	-	-	-Drainage Station
19	-	19	-	-	-	-	-	275.6	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	151.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	76.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
71	7	60	4	3,010.2	3,010.2	-	-	1,592.8	Mungyeong-si
15	5	10	-	2,651.0	2,651.0	-	-	323.9	Reservoir
21	1	16	4	269.2	269.2	-	-	687.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
30	1	29	-	90.0	90.0	-	-	566.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
95	10	84	1	935.0	935.0	-	-	1,383.5	Gyeongsan-si
26	10	16	-	935.0	935.0	-	-	627.0	Reservoir
16	-	16	-	-	-	-	-	114.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	217.7	Drainage Station
20	-	20	-	-	-	-	-	316.0	Weir
11	-	10	1	-	-	-	-	49.5	Infiltration Gallery
20	-	20	-	-	-	-	-	59.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
56	4	50	2	318.7	318.7	-	-	663.4	Gunwi-gun
19	4	15	-	318.7	318.7	-	-	259.4	Reservoir
13	-	11	2	-	-	-	-	105.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
24	-	24	-	-	-	-	-	299.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
228	17	205	6	5,845.0	5,845.0	-	-	7,997.6	Uiseong-gun
54	9	45	-	2,237.1	2,237.1	-	-	1,314.5	Reservoir
105	8	91	6	3,607.9	3,607.9	-	-	4,287.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	1,844.2	Drainage Station
51	-	51	-	-	-	-	-	537.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
5	-	5	-	-	-	-	-	14.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
94	9	85	-	553.6	553.6	-	-	827.9	Cheongsong-gun
39	9	30	-	553.6	553.6	-	-	221.0	Reservoir
18	-	18	-	-	-	-	-	404.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
37	-	37	-	-	-	-	-	202.4	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
75	4	71	-	286.8	286.8	-	-	1,064.2	Yeongyang-gun
26	4	22	-	286.8	286.8	-	-	313.4	Reservoir
14	-	14	-	-	-	-	-	309.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
35	-	35	-	-	-	-	-	441.3	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
120	10	92	18	1,504.1	1,504.1	-	-	1,847.8	Yeongdeok-gun
26	10	16	-	1,504.1	1,504.1	-	-	548.8	Reservoir
20	-	20	-	-	-	-	-	428.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
2	-	2	-	-	-	-	-	386.8	Drainage Station
35	-	19	16	-	-	-	-	274.8	Weir
10	-	10	-	-	-	-	-	129.0	Infiltration Gallery
27	-	25	2	-	-	-	-	80.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
72	16	56	-	1,062.8	1,062.8	-	-	594.3	Cheongdo-gun
20	16	4	-	1,062.8	1,062.8	-	-	105.4	Reservoir
6	-	6	-	-	-	-	-	18.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
8	-	8	-	-	-	-	-	193.5	Weir
15	-	15	-	-	-	-	-	226.4	Infiltration Gallery
23	-	23	-	-	-	-	-	51.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
131	17	114	-	2,217.9	2,217.9	-	-	2,959.0	Goryeong-gun
37	8	29	-	780.4	780.4	-	-	365.5	Reservoir
43	9	34	-	1,437.5	1,437.5	-	-	995.4	Pumping Station
3	-	3	-	-	-	-	-	269.0	Pumping & Drainage Station
18	-	18	-	-	-	-	-	769.6	Drainage Station
21	-	21	-	-	-	-	-	528.5	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
9	-	9	-	-	-	-	-	31.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

2.2 수리시설별 면적 Paddy Field Area by Irrigation Facilities

2.2.2 시군별 By Si and Gun

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시군 및 시설	수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities
	계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others	
성 주 군	459	46	407	6	836.1	836.1	-	-	2,834.9
저 수 지	169	46	123	-	836.1	836.1	-	-	756.3
양 수 장	22	-	22	-	-	-	-	-	270.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-
보	42	-	42	-	-	-	-	-	812.3
집 수 암 거	24	-	24	-	-	-	-	-	384.2
관 정	198	-	196	2	-	-	-	-	591.3
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	20.0
칠 곡 군	442	84	350	8	546.9	452.2	94.7	-	1,391.9
저 수 지	151	84	67	-	546.9	452.2	94.7	-	319.2
양 수 장	11	-	9	2	-	-	-	-	84.3
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	33	-	28	5	-	-	-	-	191.2
집 수 암 거	6	-	6	-	-	-	-	-	52.5
관 정	241	-	240	1	-	-	-	-	744.7
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 천 군	383	203	177	3	2,357.8	2,319.8	38.0	-	1,385.3
저 수 지	71	48	23	-	599.4	599.4	-	-	199.3
양 수 장	49	36	13	-	512.6	512.6	-	-	143.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	4	-	1	3	-	-	-	-	81.0
보	57	9	48	-	888.7	850.7	38.0	-	612.4
집 수 암 거	32	3	29	-	47.7	47.7	-	-	306.5
관 정	170	107	63	-	309.4	309.4	-	-	43.1
기 타 시 설	-	-	-	-	-	-	-	-	-
봉 화 군	405	156	249	-	1,268.4	983.4	24.0	261.0	576.4
저 수 지	37	36	1	-	222.5	207.4	15.1	-	2.0
양 수 장	7	6	1	-	92.0	92.0	-	-	8.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	74	59	15	-	464.7	455.8	8.9	-	108.7
집 수 암 거	7	-	7	-	-	-	-	-	7.2
관 정	280	55	225	-	228.2	228.2	-	-	450.5
기 타 시 설	-	-	-	-	261.0	-	-	261.0	-

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
27	3	11	13	1,845.1	1,845.1	-	-	971.0	Seongju-gun
7	3	4	-	1,845.1	1,845.1	-	-	362.6	Reservoir
6	-	3	3	-	-	-	-	474.9	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
10	-	-	10	-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	113.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	20.0	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
107	19	41	47	1,481.9	1,481.9	-	-	1,176.7	Chilgok-gun
32	14	18	-	976.1	976.1	-	-	338.1	Reservoir
25	5	13	7	505.8	505.8	-	-	674.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	-Drainage Station
34	-	6	28	-	-	-	-	96.5	Weir
6	-	2	4	-	-	-	-	60.0	Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	7.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
95	12	80	3	5,565.7	5,565.7	-	-	2,023.2	Yecheon-gun
45	8	37	-	3,326.1	3,326.1	-	-	749.1	Reservoir
28	4	22	2	2,239.6	2,239.6	-	-	823.4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	6	-	-	-	-	-	282.7	Drainage Station
13	-	13	-	-	-	-	-	150.0	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	15.0	Infiltration Gallery
2	-	1	1	-	-	-	-	3.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
24	4	3	17	618.6	580.7	37.9	-	104.4	Bonghwa-gun
6	4	2	-	618.6	580.7	37.9	-	104.4	Reservoir
2	-	1	1	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
62	14	47	1	776.4	776.4	-	-	905.5	Ulsan-gun
7	7	-	-	537.9	537.9	-	-	-	Reservoir
18	2	16	-	43.0	43.0	-	-	351.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
2	-	1	1	-	-	-	-	43.1	Drainage Station
23	5	18	-	195.5	195.5	-	-	415.3	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	55.0	Infiltration Gallery
10	-	10	-	-	-	-	-	41.1	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
2,163	356	1,122	685	39,070.1	38,898.8	171.3	-	41,752.6	Gyeongsangnam-do
565	256	309	-	27,026.2	26,968.0	58.2	-	8,574.1	Reservoir
413	88	260	65	10,043.4	9,935.6	107.8	-	8,655.4	Pumping Station
56	12	37	7	2,000.5	1,995.2	5.3	-	7,478.3	Pumping & Drainage Station
271	-	86	185	-	-	-	-	12,199.0	Drainage Station
677	-	270	407	-	-	-	-	4,127.6	Weir
35	-	34	1	-	-	-	-	326.3	Infiltration Gallery
146	-	126	20	-	-	-	-	391.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
128	21	56	51	3,118.7	3,118.7	-	-	7,572.5	Changwon-si
15	14	1	-	2,460.2	2,460.2	-	-	41.0	Reservoir
19	7	11	1	594.1	594.1	-	-	671.9	Pumping Station
7	-	7	-	64.4	64.4	-	-	1,366.0	Pumping & Drainage Station
24	-	23	1	-	-	-	-	5,394.4	Drainage Station
46	-	1	45	-	-	-	-	-	Weir
8	-	8	-	-	-	-	-	82.6	Infiltration Gallery
9	-	5	4	-	-	-	-	16.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
185	47	78	60	2,719.1	2,719.1	-	-	1,630.8	Jinju-si
39	32	7	-	1,491.2	1,491.2	-	-	242.0	Reservoir
66	14	51	1	1,168.4	1,168.4	-	-	758.5	Pumping Station
3	1	2	-	59.5	59.5	-	-	159.3	Pumping & Drainage Station
39	-	2	37	-	-	-	-	24.3	Drainage Station
24	-	10	14	-	-	-	-	428.7	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
14	-	6	8	-	-	-	-	18.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
29	4	6	19	113.0	113.0	-	-	55.0	Tongyeong-si
3	3	-	-	106.0	106.0	-	-	-	Reservoir
7	1	6	-	7.0	7.0	-	-	55.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
19	-	-	19	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
165	19	84	62	2,565.2	2,565.2	-	-	2,403.7	Sacheon-si
69	17	52	-	2,491.1	2,491.1	-	-	1,929.0	Reservoir
15	2	12	1	74.1	74.1	-	-	235.2	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
17	-	-	17	-	-	-	-	-	Drainage Station
45	-	3	42	-	-	-	-	155.7	Weir
4	-	3	1	-	-	-	-	49.0	Infiltration Gallery
15	-	14	1	-	-	-	-	34.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
94	20	39	35	2,532.2	2,532.2	-	-	3,471.6	Gimhae-si
7	1	6	-	220.8	220.8	-	-	19.7	Reservoir
29	18	8	3	2,311.4	2,311.4	-	-	628.5	Pumping Station
12	1	11	-	-	-	-	-	2,532.5	Pumping & Drainage Station
28	-	2	26	-	-	-	-	199.0	Drainage Station
5	-	-	5	-	-	-	-	-	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.6	Infiltration Gallery
11	-	10	1	-	-	-	-	29.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities
167	27	69	71	3,294.7	3,294.7	-	-	3,757.3	Miryang-si
39	23	16	-	2,030.0	2,030.0	-	-	295.6	Reservoir
36	1	35	-	92.7	92.7	-	-	1,962.5	Pumping Station
6	3	2	1	1,172.0	1,172.0	-	-	571.1	Pumping & Drainage Station
17	-	1	16	-	-	-	-	184.4	Drainage Station
58	-	4	54	-	-	-	-	672.4	Weir
4	-	4	-	-	-	-	-	47.6	Infiltration Gallery
7	-	7	-	-	-	-	-	23.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
48	6	42	-	347.0	347.0	-	-	128.6	Geoje-si
7	6	1	-	347.0	347.0	-	-	10.0	Reservoir
2	-	2	-	-	-	-	-	62.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
36	-	36	-	-	-	-	-	49.6	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	7.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
8	5	2	1	382.8	307.8	75.0	-	12.0	Yangsan-si
3	3	-	-	283.6	283.6	-	-	-	-Reservoir
1	1	-	-	75.0	-	75.0	-	-	-Pumping Station
1	1	-	-	24.2	24.2	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
2	-	2	-	-	-	-	-	12.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
165	42	90	33	2,117.7	2,114.6	3.1	-	1,921.2	Uiryeong-gun
39	28	11	-	1,365.2	1,365.2	-	-	510.2	Reservoir
39	14	24	1	752.5	749.4	3.1	-	858.9	Pumping Station
4	-	4	-	-	-	-	-	110.7	Pumping & Drainage Station
31	-	-	31	-	-	-	-	-	-Drainage Station
33	-	32	1	-	-	-	-	368.4	Weir
7	-	7	-	-	-	-	-	44.0	Infiltration Gallery
12	-	12	-	-	-	-	-	29.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
177	13	133	31	4,142.9	4,118.8	24.1	-	5,737.1	Haman-gun
16	5	11	-	1,319.4	1,315.5	3.9	-	332.5	Reservoir
32	3	20	9	2,143.1	2,128.2	14.9	-	806.8	Pumping Station
11	5	5	1	680.4	675.1	5.3	-	419.2	Pumping & Drainage Station
36	-	25	11	-	-	-	-	3,737.5	Drainage Station
70	-	60	10	-	-	-	-	396.1	Weir
6	-	6	-	-	-	-	-	30.0	Infiltration Gallery
6	-	6	-	-	-	-	-	15.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
151	23	112	16	3,228.9	3,159.8	69.1	-	6,497.4	Changnyeong-gun
47	16	31	-	2,120.7	2,066.4	54.3	-	637.5	Reservoir
33	7	26	-	1,108.2	1,093.4	14.8	-	1,070.5	Pumping Station
8	-	5	3	-	-	-	-	2,212.9	Pumping & Drainage Station
31	-	30	1	-	-	-	-	2,438.4	Drainage Station
13	-	4	9	-	-	-	-	60.4	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	3.0	Infiltration Gallery
18	-	15	3	-	-	-	-	74.7	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
201	28	70	103	2,240.6	2,240.6	-	-	990.3	Goseong-gun
36	28	8	-	2,240.6	2,240.6	-	-	86.3	Reservoir
23	-	23	-	-	-	-	-	436.7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	-	3	-	-	-	-	-	221.0	Drainage Station
119	-	17	102	-	-	-	-	195.5	Weir
1	-	1	-	-	-	-	-	1.0	Infiltration Gallery
19	-	18	1	-	-	-	-	49.8	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
88	16	58	14	1,570.5	1,570.5	-	-	695.7	Namhae-gun
49	16	33	-	1,570.5	1,570.5	-	-	348.3	Reservoir
4	-	4	-	-	-	-	-	136.3	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
30	-	16	14	-	-	-	-	196.6	Weir
2	-	2	-	-	-	-	-	6.5	Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	8.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities
109	11	32	66	3,057.6	3,057.6	-	-	1,674.5	Hadong-gun
22	9	13	-	3,002.1	3,002.1	-	-	1,257.3	Reservoir
19	1	1	17	55.5	55.5	-	-	90.1	Pumping Station
3	1	-	2	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
16	-	-	16	-	-	-	-	-	- Drainage Station
38	-	7	31	-	-	-	-	299.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
11	-	11	-	-	-	-	-	28.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
126	16	96	14	1,494.4	1,494.4	-	-	2,053.2	Sancheong-gun
35	12	23	-	1,332.1	1,332.1	-	-	958.0	Reservoir
31	4	27	-	162.3	162.3	-	-	592.1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
6	-	-	6	-	-	-	-	-	-Drainage Station
50	-	44	6	-	-	-	-	497.1	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
4	-	2	2	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
28	12	16	-	1,477.3	1,477.3	-	-	481.6	Hamyang-gun
13	12	1	-	1,477.3	1,477.3	-	-	184.6	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
14	-	14	-	-	-	-	-	291.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
1	-	1	-	-	-	-	-	6.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
107	10	44	53	1,595.4	1,595.4	-	-	1,453.4	Geochang-gun
43	10	33	-	1,595.4	1,595.4	-	-	1,289.4	Reservoir
7	-	-	7	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-Drainage Station
53	-	8	45	-	-	-	-	154.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
3	-	3	-	-	-	-	-	10.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
187	36	95	56	3,072.1	3,072.1	-	-	1,216.7	Hapcheon-gun
83	21	62	-	1,573.0	1,573.0	-	-	432.7	Reservoir
50	15	10	25	1,499.1	1,499.1	-	-	290.4	Pumping Station
1	-	1	-	-	-	-	-	106.6	Pumping & Drainage Station
21	-	-	21	-	-	-	-	-	-Drainage Station
24	-	14	10	-	-	-	-	363.0	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
8	-	8	-	-	-	-	-	24.0	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

Area : ha

수원공수 No. of Facilities				수리답면적 Irrigated Paddy Field Area				보조 수원공 수혜면적 Irrigated by Supple- mentary Facilities	Administrative Division Irrigation Facilities
계 Total	주 Main	보 조 Supple- mentary	부 속 Auxiliary	계 Total	구 역 내 On Project Area	구 역 외 Out of Project Area	기 타 Others		
26	-	25	1	-	-	-	-	3,528.0	Jejuteukbyeoljachi-do
9	-	9	-	-	-	-	-	2,187.1	Reservoir
4	-	3	1	-	-	-	-	1,120.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
13	-	13	-	-	-	-	-	220.9	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
18.0	-	17.0	1.0	-	-	-	-	2,897.7	Jeju-si
8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	1,644.1	Reservoir
4.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-	1,120.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	133.6	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities
8.0	-	8.0	-	-	-	-	-	630.3	Seogwipo-si
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	543.0	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Infiltration Gallery
7.0	-	7.0	-	-	-	-	-	87.3	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Other Facilities

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 6	36,718	34,355	2,363	723,147.4	26,214	100,804.9	6,486	119,688.9
2 0 1 7	32,618	30,150	2,468	702,946.8	21,983	92,714.5	6,505	119,926.7
2 0 1 8	28,519	27,622	897	691,953.7	19,439	87,066.3	6,536	120,866.4
2 0 1 9	28,374	27,209	1,165	682,728.4	19,123	84,274.6	6,445	119,591.0
2 0 2 0	28,910	27,753	1,157	680,398.5	19,721	83,583.1	6,382	119,072.0
2 0 2 1	26,431	25,434	997	649,093.2	17,710	74,694.4	6,114	115,388.4
지 수 지	11,767	11,646	121	415,316.0	6,714	34,137.3	3,766	72,002.1
양 수 장	2,103	1,992	111	146,173.6	731	4,058.9	928	19,280.8
양 배 수 장	29	28	1	18,890.3	1	6.0	8	152.4
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	-
보	4,838	4,769	69	44,560.9	3,488	16,037.0	1,193	20,593.9
집 수 압 거	607	594	13	4,705.2	435	1,895.2	155	2,472.0
관 정	7,085	6,405	680	19,447.2	6,341	18,560.0	64	887.2
서울 특별 시	-	-	-	195.0	-	-	-	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	195.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역 시	34	34	-	2,218.0	15	62.0	14	272.8
지 수 지	25	25	-	322.8	11	50.0	14	272.8
양 수 장	5	5	-	1,360.2	1	7.0	-	-
양 배 수 장	1	1	-	530.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3	3	-	5.0	3	5.0	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역 시	147	145	2	2,386.6	100	468.7	38	647.4
지 수 지	140	138	2	1,876.8	99	467.7	34	538.6
양 수 장	6	6	-	508.8	-	-	4	108.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	1	1	-	1.0	1	1.0	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
676	48,627.5	817	174,951.4	91	68,513.3	71	210,561.4	2	0	1	6
690	49,614.4	813	170,607.0	89	69,088.3	68	200,996.3	2	0	1	7
696	50,446.5	794	167,502.1	87	66,200.2	68	199,875.8	2	0	1	8
691	50,088.4	797	167,448.1	85	63,401.1	68	197,925.2	2	0	1	9
702	50,928.4	799	168,736.7	81	61,795.6	68	196,282.7	2	0	2	0
727	52,348.7	743	159,428.5	76	59,737.8	64	187,495.4	2	0	2	1
512	37,426.0	570	121,121.1	49	40,442.4	35	110,187.1	Reservoir			
135	9,531.0	148	33,714.8	24	17,170.2	26	62,417.9	Pumping Station			
7	563.6	7	1,922.9	2	1,355.0	3	14,890.4	Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station			
70	4,648.1	17	2,511.7	1	770.2	-	-	- Weir			
3	180.0	1	158.0	-	-	-	-	- Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well			
-	-	-	195.0	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station			
-	-	-	195.0	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well			
-	-	4	1,353.2	1	530.0	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir			
-	-	4	1,353.2	-	-	-	-	- Pumping Station			
-	-	-	-	1	530.0	-	-	- Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well			
2	237.0	5	1,033.5	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
2	237.0	3	633.5	-	-	-	-	- Reservoir			
-	-	2	400.0	-	-	-	-	- Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well			

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인천광역시	340	333	7	8,334.0	290	478.7	25	580.7
저수지	40	40	-	6,395.8	5	19.6	19	461.7
양수장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양배수장	-	-	-	1,183.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	22	22	-	66.4	21	56.4	1	10.0
관정	268	261	7	383.0	261	383.0	-	-
광주광역시	112	111	1	4,565.1	34	167.7	72	1,522.4
저수지	83	82	1	3,995.1	19	98.7	59	1,201.4
양수장	9	9	-	344.0	-	-	8	217.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	4	4	-	140.0	-	-	4	87.0
집수암거	1	1	-	17.0	-	-	1	17.0
관정	15	15	-	69.0	15	69.0	-	-
대전광역시	152	151	1	959.0	134	487.9	15	233.1
저수지	11	11	-	302.9	7	39.9	2	25.0
양수장	13	13	-	148.7	9	52.3	4	96.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	55	55	-	320.9	46	209.2	9	111.7
집수암거	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
관정	72	71	1	184.5	71	184.5	-	-
울산광역시	359	358	1	4,389.4	295	1,395.4	41	622.7
저수지	200	200	-	3,190.1	163	777.5	17	294.3
양수장	65	64	1	542.7	48	258.3	15	189.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	73	73	-	412.2	66	294.7	7	117.5
집수암거	3	3	-	165.9	2	7.9	-	-
관정	18	18	-	78.5	16	57.0	2	21.5
세종특별자치시	119	114	5	2,286.0	64	395.5	45	750.5
저수지	33	33	-	767.8	16	103.1	16	238.7
양수장	11	11	-	823.7	2	16.9	5	92.8
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
집수암거	13	13	-	96.7	11	71.7	2	25.0
관정	8	3	5	9.0	3	9.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
5	372.8	9	2,451.6	4	3,267.2	-	1,183.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	8	2,347.5	4	3,267.2	-	-	- Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1,183.0	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
5	438.0	-	755.0	-	-	-	1,682.0	Gwangju-gwangyeoksi
4	258.0	-	755.0	-	-	-	1,682.0	- Reservoir
1	127.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	53.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	67.0	1	171.0	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	67.0	1	171.0	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
13	1,003.8	9	1,367.5	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
12	908.8	8	1,209.5	-	-	-	-	- Reservoir
1	95.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	158.0	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	75.0	4	1,065.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	426.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	75.0	3	639.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경기도	2,373	2,327	46	61,179.5	1,821	5,961.9	378	7,055.3
지수지	301	299	2	19,520.7	137	703.8	97	2,168.4
양수장	179	176	3	28,340.1	37	202.5	83	1,819.1
양배수장	3	3	-	4,954.2	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	605	584	21	4,167.2	444	1,932.9	138	2,103.2
집수암거	120	115	5	1,269.9	63	320.2	50	839.7
관정	1,165	1,150	15	2,927.4	1,140	2,802.5	10	124.9
강원도	1,604	1,506	98	27,594.0	965	4,358.8	451	8,614.6
지수지	251	251	-	13,708.5	124	621.8	68	1,520.4
양수장	210	188	22	3,489.2	95	472.4	82	1,641.4
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	811	806	5	8,981.2	519	2,478.2	268	4,894.1
집수암거	23	23	-	406.6	9	60.4	13	276.2
관정	309	238	71	1,008.5	218	726.0	20	282.5
충청북도	1,662	1,534	128	32,969.0	1,168	5,251.0	238	4,413.7
지수지	582	579	3	22,472.2	398	1,889.4	86	1,638.0
양수장	183	176	7	5,836.9	79	431.2	69	1,432.7
양배수장	3	3	-	231.5	1	6.0	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	557	548	9	3,393.3	469	1,970.3	76	1,262.0
집수암거	23	17	6	121.2	14	89.2	3	32.0
관정	314	211	103	913.9	207	864.9	4	49.0
충청남도	3,175	3,034	141	108,974.3	2,172	8,544.6	656	11,973.7
지수지	799	797	2	55,599.9	336	1,789.0	314	6,104.6
양수장	283	271	12	40,405.4	92	547.6	132	2,500.3
양배수장	3	3	-	2,737.2	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	668	653	15	5,359.9	485	2,027.6	159	2,677.3
집수암거	174	173	1	1,187.4	130	639.8	43	547.6
관정	1,248	1,137	111	3,684.5	1,129	3,540.6	8	143.9
전라북도	3,396	3,190	206	106,196.8	2,502	10,372.5	543	10,225.8
지수지	1,744	1,734	10	90,178.1	1,212	5,836.3	390	7,272.0
양수장	142	137	5	3,063.0	57	324.4	73	1,512.3
양배수장	-	-	-	6,873.0	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	412	405	7	3,303.3	323	1,477.8	76	1,396.1
집수암거	66	66	-	210.3	64	185.3	2	25.0
관정	1,032	848	184	2,569.1	846	2,548.7	2	20.4

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
40	2,767.6	72	16,248.2	6	6,487.1	10	22,659.4	Gyeonggi-do
17	1,262.0	43	8,983.0	1	2,336.8	4	4,066.7	Reservoir
18	1,199.5	28	6,822.4	5	4,150.3	5	14,146.3	Pumping Station
1	65.0	1	442.8	-	-	1	4,446.4	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
39	2,609.6	48	9,070.4	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
18	1,256.1	38	7,369.6	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
5	341.6	6	1,033.8	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
15	941.9	4	667.0	-	-	-	-	- Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
73	5,430.3	47	10,046.4	3	3,077.0	5	4,750.6	Chungcheongbuk-do
49	3,718.4	39	8,582.8	3	3,077.0	4	3,566.6	Reservoir
20	1,465.4	7	1,323.6	-	-	1	1,184.0	Pumping Station
1	85.5	1	140.0	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
77	5,520.5	98	23,526.5	11	8,693.1	20	50,715.9	Chungcheongnam-do
59	4,245.8	74	17,540.6	6	5,147.7	8	20,772.2	Reservoir
10	675.8	22	5,760.6	5	3,545.4	10	27,375.7	Pumping Station
-	63.9	1	105.3	-	-	2	2,568.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
8	535.0	1	120.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
50	3,707.8	76	18,298.5	12	8,897.1	7	54,695.1	Jeollabuk-do
40	3,005.4	74	17,746.2	11	8,316.1	7	48,002.1	Reservoir
4	273.0	2	372.3	1	581.0	-	-	- Pumping Station
-	-	-	180.0	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainage Station
6	429.4	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

① 총괄 Total

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관개 시설 규모별			
	시설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전라남도	4,979	4,957	22	130,803.5	3,105	12,606.9	1,521	29,604.7
·지수지	2,543	2,538	5	90,875.8	1,066	5,879.6	1,211	23,846.6
·양수장	247	236	11	28,410.8	35	213.9	148	2,925.8
·양배수장	1	1	-	72.5	-	-	-	-
·배수장	2	-	2	-	-	-	-	-
·보	449	449	-	5,729.2	307	1,398.0	126	2,232.5
·집수암거	99	99	-	767.4	70	254.6	29	512.8
·관정	1,638	1,634	4	4,947.8	1,627	4,860.8	7	87.0
경상북도	4,508	4,288	220	93,160.6	2,822	13,231.6	1,171	22,647.9
·지수지	2,868	2,790	78	62,508.5	1,812	8,677.2	779	14,640.9
·양수장	510	480	30	21,042.7	210	1,158.7	205	4,445.2
·양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
·배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
·보	654	647	7	8,075.3	450	2,196.3	166	3,227.1
·집수암거	30	30	-	291.9	20	115.2	10	176.7
·관정	446	341	105	1,242.2	330	1,084.2	11	158.0
경상남도	3,468	3,351	117	62,879.4	2,222	10,908.2	906	16,223.1
·지수지	2,147	2,129	18	43,601.0	1,309	7,183.7	660	11,778.7
·양수장	229	209	20	11,548.6	62	351.0	95	2,190.6
·양배수장	18	17	1	2,113.9	-	-	8	152.4
·배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
·보	491	488	3	4,084.6	344	1,852.2	142	2,091.4
·집수암거	31	30	1	101.5	29	91.5	1	10.0
·관정	552	478	74	1,429.8	478	1,429.8	-	-
제주특별자치도	3	1	2	3.0	1	3.0	-	-
·지수지	-	-	-	-	-	-	-	-
·양수장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
·양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
·배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
·보	2	-	2	-	-	-	-	-
·집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
·관정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수해면적 + 구역외 수해면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
149	10,692.7	157	32,288.5	13	9,218.9	12	36,391.8	Jeollanam-do
120	8,810.0	131	27,240.4	4	2,762.4	6	22,336.8	Reservoir
18	1,195.9	21	4,333.9	8	5,686.3	6	14,055.0	Pumping Station
1	72.5	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
10	614.3	5	714.2	1	770.2	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
151	10,879.0	122	24,173.3	15	10,901.1	7	11,327.7	Gyeongsangbuk-do
99	7,336.3	84	16,198.8	12	8,955.6	4	6,699.7	Reservoir
28	1,901.3	31	6,964.0	3	1,945.5	3	4,628.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
24	1,641.4	7	1,010.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
121	8,547.6	91	17,384.9	9	7,039.4	2	2,776.2	Gyeongsangnam-do
87	6,021.4	66	11,917.2	6	4,952.7	1	1,747.3	Reservoir
28	2,108.5	21	4,607.9	2	1,261.7	1	1,028.9	Pumping Station
4	276.7	4	859.8	1	825.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	141.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 6	34,601	32,256	2,345	224,362.0	26,105	100,119.2	5,923	102,900.5
2 0 1 7	30,494	28,046	2,448	216,363.2	21,876	92,033.5	5,938	102,977.1
2 0 1 8	26,388	25,504	884	210,778.7	19,335	86,384.8	5,938	103,056.7
2 0 1 9	26,238	25,096	1,142	206,693.4	19,020	83,603.1	5,851	102,003.6
2 0 2 0	26,747	25,613	1,134	204,511.0	19,615	82,898.0	5,780	101,169.2
2 0 2 1	24,299	23,315	984	191,160.5	17,610	74,073.3	5,496	97,087.9
저 수 지	10,123	10,010	113	98,775.4	6,633	33,639.8	3,298	58,399.3
양 수 장	1,682	1,573	109	27,062.6	718	3,965.5	793	15,046.4
양 배 수 장	8	8	-	184.4	1	6.0	6	113.4
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	4,798	4,729	69	41,152.7	3,485	16,015.8	1,180	20,169.6
집 수 압 거	606	593	13	4,547.2	435	1,895.2	155	2,472.0
관 정	7,082	6,402	680	19,438.2	6,338	18,551.0	64	887.2
서 울 특 별 시	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	24	24	-	173.8	15	62.0	9	111.8
저 수 지	20	20	-	161.8	11	50.0	9	111.8
양 수 장	1	1	-	7.0	1	7.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3	3	-	5.0	3	5.0	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	131	129	2	907.1	99	466.7	30	440.4
저 수 지	127	125	2	835.3	98	465.7	27	369.6
양 수 정	3	3	-	70.8	-	-	3	70.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	1	1	-	1.0	1	1.0	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
189	12,018.6	36	5,871.6	-	-	3	3,452.1	2	0	1	6
191	12,109.5	36	5,871.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	7
189	11,992.3	37	5,976.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	8
185	11,738.2	37	5,976.4	-	-	3	3,372.1	2	0	1	9
179	11,286.8	36	5,784.9	-	-	3	3,372.1	2	0	2	0
169	10,661.6	37	5,885.6	-	-	3	3,452.1	2	0	2	1
69	4,287.7	9	1,219.0	-	-	1	1,229.6	Reservoir			
42	2,637.1	18	3,191.1	-	-	2	2,222.5	Pumping Station			
1	65.0	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
54	3,491.8	10	1,475.5	-	-	-	-	Weir			
3	180.0	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인 천 광 역 시	324	317	7	1,311.8	290	478.7	24	549.0
저 수 지	24	24	-	556.6	5	19.6	18	430.0
양 수 장	10	10	-	305.8	3	19.7	5	109.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	22	22	-	66.4	21	56.4	1	10.0
관 정	268	261	7	383.0	261	383.0	-	-
광 주 광 역 시	104	103	1	1,651.1	33	159.7	68	1,366.4
저 수 지	78	77	1	1,355.1	18	90.7	57	1,139.4
양 수 장	6	6	-	123.0	-	-	6	123.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	4	4	-	87.0	-	-	4	87.0
집 수 암 거	1	1	-	17.0	-	-	1	17.0
관 정	15	15	-	69.0	15	69.0	-	-
대 전 광 역 시	147	146	1	643.0	134	487.9	12	155.1
저 수 지	9	9	-	64.9	7	39.9	2	25.0
양 수 장	10	10	-	70.7	9	52.3	1	18.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	55	55	-	320.9	46	209.2	9	111.7
집 수 암 거	1	1	-	2.0	1	2.0	-	-
관 정	72	71	1	184.5	71	184.5	-	-
울 산 광 역 시	337	336	1	2,038.1	295	1,395.4	40	582.7
저 수 지	180	180	-	1,091.8	163	777.5	16	254.3
양 수 장	64	63	1	447.7	48	258.3	15	189.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	73	73	-	412.2	66	294.7	7	117.5
집 수 암 거	2	2	-	7.9	2	7.9	-	-
관 정	18	18	-	78.5	16	57.0	2	21.5
세 종 특 별 자 치 시	113	108	5	1,112.9	64	395.5	44	717.4
저 수 지	32	32	-	341.8	16	103.1	16	238.7
양 수 장	6	6	-	76.6	2	16.9	4	59.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	54	54	-	588.8	32	194.8	22	394.0
집 수 암 거	13	13	-	96.7	11	71.7	2	25.0
관 정	8	3	5	9.0	3	9.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
1	73.0	2	211.1	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	1	107.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	73.0	1	104.1	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
2	125.0	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
2	125.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	60.0	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
1	60.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경 기 도	2,237	2,193	44	13,829.5	1,816	5,912.7	356	6,255.2
저 수 지	230	230	-	2,846.2	135	670.7	91	1,882.0
양 수 장	118	115	3	2,587.8	35	189.4	68	1,336.4
양 배 수 장	1	1	-	65.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	604	583	21	4,136.2	444	1,932.9	137	2,072.2
집 수 암 거	120	115	5	1,269.9	63	320.2	50	839.7
관 정	1,164	1,149	15	2,924.4	1,139	2,799.5	10	124.9
강 원 도	1,503	1,405	98	13,371.5	960	4,327.4	429	7,872.3
저 수 지	179	179	-	1,810.0	122	606.9	56	1,133.6
양 수 장	195	173	22	2,211.6	94	467.4	75	1,408.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	797	792	5	7,934.8	517	2,466.7	265	4,771.8
집 수 암 거	23	23	-	406.6	9	60.4	13	276.2
관 정	309	238	71	1,008.5	218	726.0	20	282.5
충 청 북 도	1,493	1,365	128	8,673.1	1,166	5,240.8	192	3,004.5
저 수 지	470	467	3	2,950.3	397	1,886.4	69	1,013.9
양 수 장	129	122	7	1,309.4	78	424.0	41	668.6
양 배 수 장	1	1	-	6.0	1	6.0	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	556	547	9	3,372.3	469	1,970.3	75	1,241.0
집 수 암 거	23	17	6	121.2	14	89.2	3	32.0
관 정	314	211	103	913.9	207	864.9	4	49.0
충 청 남 도	2,927	2,787	140	22,250.1	2,165	8,489.1	600	10,289.5
저 수 지	616	614	2	7,167.9	333	1,763.0	271	4,801.6
양 수 장	223	212	11	5,028.8	88	518.1	119	2,119.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	666	651	15	5,181.5	485	2,027.6	159	2,677.3
집 수 암 거	174	173	1	1,187.4	130	639.8	43	547.6
관 정	1,248	1,137	111	3,684.5	1,129	3,540.6	8	143.9
전 라 북 도	3,179	2,974	205	19,270.4	2,481	10,252.5	483	8,347.8
저 수 지	1,545	1,535	10	11,680.2	1,193	5,722.3	337	5,611.1
양 수 장	131	127	4	1,744.0	57	324.4	69	1,369.6
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	407	400	7	3,072.8	323	1,477.8	73	1,321.7
집 수 암 거	66	66	-	210.3	64	185.3	2	25.0
관 정	1,030	846	184	2,563.1	844	2,542.7	2	20.4

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
16	1,014.6	5	647.0	-	-	-	-	- Gyeonggi-do
3	173.5	1	120.0	-	-	-	-	- Reservoir
8	535.0	4	527.0	-	-	-	-	- Pumping Station
1	65.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	131.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
2	110.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
14	901.8	2	270.0	-	-	-	-	- Gangwon-do
1	69.5	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	216.0	1	120.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
9	546.3	1	150.0	-	-	-	-	- Weir
1	70.0	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
6	322.8	1	105.0	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	111.8	1	105.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	161.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
19	1,129.0	1	120.0	-	-	2	2,222.5	Chungcheongnam-do
10	603.3	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
3	169.1	-	-	-	-	2	2,222.5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
6	356.6	1	120.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	670.1	-	-	-	-	-	-	- Jeollabuk-do
5	346.8	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
1	50.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
4	273.3	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전 라 남 도	4,471	4,453	18	43,550.0	3,068	12,390.9	1,332	24,579.4
지 수 지	2,092	2,089	3	28,034.9	1,030	5,673.3	1,032	19,120.2
양 수 장	202	191	11	5,524.9	35	213.9	138	2,626.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	440	440	-	4,275.0	306	1,388.3	126	2,232.5
집 수 암 거	99	99	-	767.4	70	254.6	29	512.8
관 상 정	1,638	1,634	4	4,947.8	1,627	4,860.8	7	87.0
경 상 북 도	4,194	3,976	218	38,565.8	2,813	13,172.0	1,099	20,480.2
지 수 지	2,630	2,554	76	23,303.8	1,806	8,639.6	727	13,181.5
양 수 장	442	412	30	6,046.3	207	1,136.7	190	3,912.5
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	646	639	7	7,681.6	450	2,196.3	161	3,051.5
집 수 암 거	30	30	-	291.9	20	115.2	10	176.7
관 상 정	446	341	105	1,242.2	330	1,084.2	11	158.0
경 상 남 도	3,112	2,998	114	23,809.3	2,210	10,839.0	778	12,336.2
지 수 지	1,891	1,875	16	16,574.8	1,299	7,131.1	570	9,086.6
양 수 장	141	121	20	1,505.2	60	334.4	59	1,034.8
양 배 수 장	6	6	-	113.4	-	-	6	113.4
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	491	488	3	4,084.6	344	1,852.2	142	2,091.4
집 수 암 거	31	30	1	101.5	29	91.5	1	10.0
관 상 정	552	478	74	1,429.8	478	1,429.8	-	-
제 주 특 별 자 치 도	3	1	2	3.0	1	3.0	-	-
지 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	-	2	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 상 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
38	2,405.8	14	2,944.3	-	-	1	1,229.6	Jeollanam-do
22	1,380.5	4	631.3	-	-	1	1,229.6	Reservoir
9	566.1	9	2,118.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
7	459.2	1	195.0	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
52	3,325.4	12	1,588.2	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
18	1,122.0	3	360.7	-	-	-	-	- Reservoir
13	780.1	2	217.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
21	1,423.3	7	1,010.5	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
10	634.1	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
6	357.1	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
2	136.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
2	141.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
2 0 1 6	2,117	2,099	18	498,785.4	109	685.7	563	16,788.4
2 0 1 7	2,124	2,104	20	486,583.6	107	681.0	567	16,949.6
2 0 1 8	2,131	2,118	13	481,175.0	104	681.5	598	17,809.7
2 0 1 9	2,136	2,113	23	476,035.0	103	671.5	594	17,587.4
2 0 2 0	2,163	2,140	23	475,887.5	106	685.1	602	17,902.8
2 0 2 1	2,132	2,119	13	457,932.7	100	621.1	618	18,300.5
저 수 지	1,644	1,636	8	316,540.6	81	497.5	468	13,602.8
양 수 장	421	419	2	119,111.0	13	93.4	135	4,234.4
양 배 수 장	21	20	1	18,705.9	-	-	2	39.0
배 수 장	2	-	2	-	-	-	-	-
보	40	40	-	3,408.2	3	21.2	13	424.3
집 수 압 거	1	1	-	158.0	-	-	-	-
관 정	3	3	-	9.0	3	9.0	-	-
서울 특별시	-	-	-	195.0	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	195.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역시	10	10	-	2,044.2	-	-	5	161.0
저 수 지	5	5	-	161.0	-	-	5	161.0
양 수 장	4	4	-	1,353.2	-	-	-	-
양 배 수 장	1	1	-	530.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역시	16	16	-	1,479.5	1	2.0	8	207.0
저 수 지	13	13	-	1,041.5	1	2.0	7	169.0
양 수 정	3	3	-	438.0	-	-	1	38.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities			
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha					
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area				
487	36,608.9	781	169,079.8	91	68,513.3	68	207,109.3	2	0	1	6
499	37,504.9	777	164,735.6	89	69,088.3	65	197,624.2	2	0	1	7
507	38,454.2	757	161,525.7	87	66,200.2	65	196,503.7	2	0	1	8
506	38,350.2	760	161,471.7	85	63,401.1	65	194,553.1	2	0	1	9
523	39,641.6	763	162,951.8	81	61,795.6	65	192,910.6	2	0	2	0
558	41,687.1	706	153,542.9	76	59,737.8	61	184,043.3	2	0	2	1
443	33,138.3	561	119,902.1	49	40,442.4	34	108,957.5	Reservoir			
93	6,893.9	130	30,523.7	24	17,170.2	24	60,195.4	Pumping Station			
6	498.6	7	1,922.9	2	1,355.0	3	14,890.4	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
16	1,156.3	7	1,036.2	1	770.2	-	-	Weir			
-	-	1	158.0	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	-	195.0	-	-	-	-	-Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	195.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
-	-	4	1,353.2	1	530.0	-	-	-Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	4	1,353.2	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	1	530.0	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			
2	237.0	5	1,033.5	-	-	-	-	-Daegu-gwangyeoksi			
2	237.0	3	633.5	-	-	-	-	Reservoir			
-	-	2	400.0	-	-	-	-	Pumping Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station			
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir			
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery			
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well			

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
인 천 광 역 시	16	16	-	7,022.2	-	-	1	31.7
지 수 지	16	16	-	5,839.2	-	-	1	31.7
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	1,183.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8	8	-	2,914.0	1	8.0	4	156.0
지 수 지	5	5	-	2,640.0	1	8.0	2	62.0
양 수 장	3	3	-	221.0	-	-	2	94.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	53.0	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	5	5	-	316.0	-	-	3	78.0
지 수 지	2	2	-	238.0	-	-	-	-
양 수 장	3	3	-	78.0	-	-	3	78.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	22	22	-	2,351.3	-	-	1	40.0
지 수 지	20	20	-	2,098.3	-	-	1	40.0
양 수 장	1	1	-	95.0	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	1	1	-	158.0	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	6	6	-	1,173.1	-	-	1	33.1
지 수 지	1	1	-	426.0	-	-	-	-
양 수 장	5	5	-	747.1	-	-	1	33.1
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
4	299.8	7	2,240.5	4	3,267.2	-	1,183.0	Incheon-gwangyeoksi
4	299.8	7	2,240.5	4	3,267.2	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1,183.0	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
3	313.0	-	755.0	-	-	-	1,682.0	Gwangju-gwangyeoksi
2	133.0	-	755.0	-	-	-	1,682.0	- Reservoir
1	127.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	53.0	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	67.0	1	171.0	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
1	67.0	1	171.0	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
12	943.8	9	1,367.5	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
11	848.8	8	1,209.5	-	-	-	-	- Reservoir
1	95.0	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	1	158.0	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
1	75.0	4	1,065.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	1	426.0	-	-	-	-	- Reservoir
1	75.0	3	639.0	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
경 기 도	136	134	2	47,350.0	5	49.2	22	800.1
지 수 지	71	69	2	16,674.5	2	33.1	6	286.4
양 수 장	61	61	-	25,752.3	2	13.1	15	482.7
양 배 수 장	2	2	-	4,889.2	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	31.0	-	-	1	31.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	1	1	-	3.0	1	3.0	-	-
강 원 도	101	101	-	14,222.5	5	31.4	22	742.3
지 수 지	72	72	-	11,898.5	2	14.9	12	386.8
양 수 장	15	15	-	1,277.6	1	5.0	7	233.2
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	14	14	-	1,046.4	2	11.5	3	122.3
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	169	169	-	24,295.9	2	10.2	46	1,409.2
지 수 지	112	112	-	19,521.9	1	3.0	17	624.1
양 수 장	54	54	-	4,527.5	1	7.2	28	764.1
양 배 수 장	2	2	-	225.5	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1	1	-	21.0	-	-	1	21.0
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	248	247	1	86,724.2	7	55.5	56	1,684.2
지 수 지	183	183	-	48,432.0	3	26.0	43	1,303.0
양 수 장	60	59	1	35,376.6	4	29.5	13	381.2
양 배 수 장	3	3	-	2,737.2	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	178.4	-	-	-	-
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	217	216	1	86,926.4	21	120.0	60	1,878.0
지 수 지	199	199	-	78,497.9	19	114.0	53	1,660.9
양 수 장	11	10	1	1,319.0	-	-	4	142.7
양 배 수 장	-	-	-	6,873.0	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	5	5	-	230.5	-	-	3	74.4
집 수 암 거	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	2	2	-	6.0	2	6.0	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
24	1,753.0	67	15,601.2	6	6,487.1	10	22,659.4	Gyeonggi-do
14	1,088.5	42	8,863.0	1	2,336.8	4	4,066.7	Reservoir
10	664.5	24	6,295.4	5	4,150.3	5	14,146.3	Pumping Station
-	-	1	442.8	-	-	1	4,446.4	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
25	1,707.8	46	8,800.4	2	1,626.9	1	1,313.7	Gangwon-do
17	1,186.6	38	7,369.6	2	1,626.9	1	1,313.7	Reservoir
2	125.6	5	913.8	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
6	395.6	3	517.0	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
67	5,107.5	46	9,941.4	3	3,077.0	5	4,750.6	Chungcheongbuk-do
48	3,668.4	39	8,582.8	3	3,077.0	4	3,566.6	Reservoir
18	1,353.6	6	1,218.6	-	-	1	1,184.0	Pumping Station
1	85.5	1	140.0	-	-	-	-	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
58	4,391.5	97	23,406.5	11	8,693.1	18	48,493.4	Chungcheongnam-do
49	3,642.5	74	17,540.6	6	5,147.7	8	20,772.2	Reservoir
7	506.7	22	5,760.6	5	3,545.4	8	25,153.2	Pumping Station
-	63.9	1	105.3	-	-	2	2,568.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
2	178.4	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
40	3,037.7	76	18,298.5	12	8,897.1	7	54,695.1	Jeollabuk-do
35	2,658.6	74	17,746.2	11	8,316.1	7	48,002.1	Reservoir
3	223.0	2	372.3	1	581.0	-	-	Pumping Station
-	-	-	180.0	-	-	-	6,693.0	Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	Drainge Station
2	156.1	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

2.3 주수원공 관개규모별 시설현황 Size of Irrigated Area by Kind and Number

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설	주수원공 Main Irrigation				관 개 시 설 규 모 별			
	시 설 수 No. of Facilities			면적 Area	10ha 미만 Less than 10ha		~ 50ha 미만 Less than 50ha	
	계 Total	관개 Irrigation	무관개 Non-Irrigation		개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area
전라남도	508	504	4	87,253.5	37	216.0	189	5,025.3
지수지	451	449	2	62,840.9	36	206.3	179	4,726.4
양수장	45	45	-	22,885.9	-	-	10	298.9
양배수장	1	1	-	72.5	-	-	-	-
배수장	2	-	2	-	-	-	-	-
보	9	9	-	1,454.2	1	9.7	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
경상북도	314	312	2	54,594.8	9	59.6	72	2,167.7
지수지	238	236	2	39,204.7	6	37.6	52	1,459.4
양수장	68	68	-	14,996.4	3	22.0	15	532.7
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	8	8	-	393.7	-	-	5	175.6
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
경상남도	356	353	3	39,070.1	12	69.2	128	3,886.9
지수지	256	254	2	27,026.2	10	52.6	90	2,692.1
양수장	88	88	-	10,043.4	2	16.6	36	1,155.8
양배수장	12	11	1	2,000.5	-	-	2	39.0
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-
지수지	-	-	-	-	-	-	-	-
양수장	-	-	-	-	-	-	-	-
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-
집수암거	-	-	-	-	-	-	-	-
관정	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 면적은 구역내 수혜면적 + 구역외 수혜면적임.

of main facilities

Area : ha

Irrigation Facilities by Size								Province Irrigation Facilities
~ 100ha 미만 Less than 100ha		~ 500ha 미만 Less than 500ha		~ 1,000ha 미만 Less than 1,000ha		1,000ha 이상 More than 1,000ha		
개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	개소수 No.	면적 Area	
111	8,286.9	143	29,344.2	13	9,218.9	11	35,162.2	Jeollanam-do
98	7,429.5	127	26,609.1	4	2,762.4	5	21,107.2	Reservoir
9	629.8	12	2,215.9	8	5,686.3	6	14,055.0	Pumping Station
1	72.5	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	155.1	4	519.2	1	770.2	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
99	7,553.6	110	22,585.1	15	10,901.1	7	11,327.7	Gyeongsangbuk-do
81	6,214.3	81	15,838.1	12	8,955.6	4	6,699.7	Reservoir
15	1,121.2	29	6,747.0	3	1,945.5	3	4,628.0	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
3	218.1	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
111	7,913.5	91	17,384.9	9	7,039.4	2	2,776.2	Gyeongsangnam-do
81	5,664.3	66	11,917.2	6	4,952.7	1	1,747.3	Reservoir
26	1,972.5	21	4,607.9	2	1,261.7	1	1,028.9	Pumping Station
4	276.7	4	859.8	1	825.0	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Drainge Station
-	-	-	-	-	-	-	-	- Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	- Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	- Tube Well

Note : Area = Project Benefitted Area + Out of Project Benefitted Area

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 6	71,189	824,124.1	716,963.5	17,313	3,222,333	3,086,998	436,718.8	58,980.7	8,233	180,969.8	1,159,031	11,409
2 0 1 7	71,982	812,550.2	697,055.9	17,289	3,954,425	3,818,704	428,705.5	59,665.5	8,384	176,843.7	1,185,549	11,482
2 0 1 8	72,610	788,737.6	686,288.7	17,240	3,254,648	3,138,812	423,314.5	59,467.7	8,723	176,009.4	1,249,231	11,825
2 0 1 9	73,461	792,628.7	677,568.8	17,147	3,263,651	3,146,441	421,079.7	59,599.6	8,902	173,826.4	1,125,410	8,961
2 0 2 0	75,228	795,089.2	675,655.0	17,106	3,300,829	3,178,244	422,051.6	58,744.8	9,077	173,617.0	1,298,815	12,135
2 0 2 1	75,553	775,721.2	643,600.8	17,080	3,309,626	3,179,859	411,766.1	60,915.8	9,316	164,161.2	1,309,981	12,200
서울특별시	1	-	195.0	-	-	-	-	-	1	195.0	298	2
강서구	1	-	195.0	-	-	-	-	-	1	195.0	298	2
부산광역시	263	5,034.7	2,218.0	95	1,826	1,777	322.8	56.6	26	1,890.2	3,672	74
금정구	13	7.9	6.7	12	53	48	6.7	4.2	-	-	-	-
강서구	38	4,778.8	1,928.2	12	229	229	38.0	6.6	21	1,890.2	3,520	69
기장군	212	248.0	283.1	71	1,544	1,500	278.1	45.8	5	-	152	5
대구광역시	661	6,992.7	2,384.1	199	27,369	27,319	1,874.3	580.8	135	508.8	27,916	195
동구	120	1,027.9	304.1	49	3,460	3,435	247.3	84.4	4	56.8	292	9
북구	46	165.3	129.8	23	1,502	1,502	129.8	47.8	1	-	30	1
수성구	38	314.4	161.8	24	1,827	1,804	161.8	52.7	4	-	47	4
달서구	8	378.3	21.0	5	1,445	1,443	21.0	19.7	-	-	-	-
달성군	449	5,106.8	1,767.4	98	19,135	19,135	1,314.4	376.2	126	452.0	27,547	181
인천광역시	638	9,121.0	8,314.0	52	33,373	31,725	6,395.8	2,777.4	64	1,468.8	7,948	86
중구	26	59.5	55.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-
남동구	6	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	4	17.6	1,200.6	-	-	-	-	-	-	1,183.0	-	-
서구	6	56.7	14.1	1	64	64	1.4	2.0	4	12.7	1,641	6
강화군	249	8,521.9	6,874.9	31	32,817	31,200	6,244.9	702.0	58	273.1	6,307	80
옹진군	347	456.9	160.5	19	462	431	146.5	2,072.9	2	-	-	-
광주광역시	424	2,650.4	4,554.4	135	9,238	8,918	3,984.4	331.0	58	344.0	1,915	47
동구	10	41.0	31.9	5	153	145	31.9	4.5	-	-	-	-
서구	57	494.9	734.0	11	722	689	628.0	29.8	8	76.0	123	6
남구	85	912.9	599.1	24	1,200	1,199	399.1	43.2	10	147.0	274	10
북구	93	162.2	701.8	21	1,013	911	598.8	35.2	5	47.0	814	8
광산구	179	1,039.4	2,487.6	74	6,150	5,974	2,326.6	218.3	35	74.0	704	23
대전광역시	382	1,904.5	956.9	15	5,308	5,189	300.8	85.4	23	148.7	425	16
동구	102	63.5	37.3	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-
중구	25	85.5	88.5	1	232	180	15.0	2.9	2	6.0	101	2
서구	105	422.4	306.1	3	2,054	2,013	64.9	24.2	9	25.6	180	9

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
22,572	627	18,107	57,075.6	789	2,670	7,100.3	3,446,741	24,866	35,099.0	6,675,887	107,160.6	2 0 1 6
25,112	630	18,002	53,288.1	797	2,647	6,830.3	3,345,618	25,660	31,388.3	7,039,251	115,494.3	2 0 1 7
21,814	622	17,955	51,778.1	797	2,615	6,515.6	3,334,076	26,077	28,671.1	6,832,553	102,448.9	2 0 1 8
3,916	58	17,958	50,851.7	799	2,614	6,363.5	3,319,756	26,840	25,447.5	6,744,829	115,059.9	2 0 1 9
21,252	613	18,201	50,028.4	1,314	2,613	6,071.9	3,250,435	28,231	23,886.1	6,747,171	119,434.2	2 0 2 0
19,997	599	18,212	43,728.0	1,314	2,617	4,675.6	3,235,393	28,328	19,269.9	6,674,110	132,120.4	2 0 2 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-195.0	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-195.0	Gangseo-gu
93	1	13	5.0	-	4	-	-	125	-	13,788	2,816.7	Busan-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Geumjeong-gu
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	2,850.6	Gangseo-gu
-	-	12	5.0	-	4	-	-	120	-	13,288	-35.1	Gijang-gun
17	5	60	-	2	24	1.0	27,047	243	-	65,767	4,608.6	Daegu-gwangyeoksi
-	-	21	-	-	5	-	-	41	-	9,609	723.8	Dong-gu
-	-	4	-	-	-	-	-	18	-	5,415	35.5	Buk-gu
-	-	1	-	-	3	-	18,403	6	-	1,820	152.6	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	357.3	Dalseo-gu
17	5	34	-	1	16	1.0	8,643	175	-	48,193	3,339.4	Dalseong-gun
195	9	1	-	-	27	66.4	4,951	494	383.0	51,536	807.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	25	52.5	2,920	4.0	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.4	880	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-1,183.0	Gyeyang-gu
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	Seo-gu
157	6	-	-	-	27	66.4	4,951	133	290.5	14,677	1,647.0	Ganghwa-gun
16	2	-	-	-	-	-	-	326	14.0	32,243	296.4	Ongjin-gun
26	2	32	140.0	512	8	17.0	-	191	69.0	33,043	-1,904.0	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1,000	9.1	Dong-gu
-	-	3	-	-	2	17.0	-	33	13.0	5,254	-239.1	Seo-gu
26	2	1	53.0	-	-	-	-	50	-	12,746	313.8	Nam-gu
-	-	20	-	510	-	-	-	47	56.0	8,926	-539.6	Buk-gu
-	-	8	87.0	1	6	-	-	56	-	5,117	-1,448.2	Gwangsan-gu
-	-	92	320.9	2	6	2.0	1,192	246	184.5	42,203	947.6	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	13.7	13,464	26.2	Dong-gu
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	18.0	3,031	-3.0	Jung-gu
-	-	27	144.1	1	1	-	207	65	71.5	8,942	116.3	Seo-gu

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	88	1,237.7	449.5	6	2,960	2,935	202.0	55.1	10	98.7	144	5
대덕구	62	95.4	75.5	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	1,095	6,706.2	4,362.1	328	18,830	18,601	3,162.8	424.6	157	542.7	3,348	105
중구	15	59.6	11.0	5	110	110	6.0	4.9	4	3.0	96	5
남구	9	45.2	30.7	5	86	86	23.7	5.7	-	-	-	-
동구	4	12.0	6.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북구	112	1,146.2	570.1	31	2,522	2,448	408.1	45.4	24	-	1,687	34
울주군	955	5,443.2	3,743.8	285	16,091	15,936	2,721.5	366.6	129	539.7	1,565	66
세종특별자치시	470	3,238.9	2,258.2	36	5,632	5,202	767.8	106.3	29	823.7	1,245	20
경기도	5,619	55,871.6	60,770.1	335	153,280	149,840	19,236.6	3,040.6	614	33,261.0	133,558	964
수원시	22	179.0	322.0	2	390	369	66.0	19.0	7	213.0	178	6
성남시	5	59.3	18.0	3	1,566	1,450	18.0	40.1	-	-	-	-
부천시	11	53.2	288.0	-	-	-	-	-	1	265.0	45	1
광명시	7	149.1	55.3	1	28	28	46.3	2.0	1	-	19	1
평택시	350	7,019.2	11,335.4	15	606	589	2,979.9	31.7	122	8,324.0	24,736	225
동두천시	18	27.1	19.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안산시	45	82.3	327.8	2	320	320	302.5	8.8	1	-	45	2
고양시	14	3,083.5	1,123.0	-	-	-	-	-	9	1,111.0	2,045	20
과천시	2	138.1	0.5	2	1,102	1,102	0.5	21.9	-	-	-	-
남양주시	57	928.5	138.7	7	2,980	2,686	68.9	29.3	3	67.4	610	5
오산시	35	340.2	272.9	6	597	597	150.9	25.0	3	31.0	124	3
시흥시	33	1,127.3	814.9	7	3,460	3,366	771.6	114.6	6	-	164	8
군포시	3	49.3	17.0	2	1,477	1,456	17.0	45.2	1	-	37	1
의왕시	3	335.6	1.0	3	3,516	3,513	1.0	115.1	-	-	-	-
하남시	4	694.6	23.0	1	34	34	-	1.9	3	23.0	578	4
용인시	571	3,180.0	2,801.9	53	38,197	38,114	1,566.5	700.9	8	3.0	116	3
파주시	278	5,269.5	6,932.7	7	8,744	8,279	1,141.1	145.3	77	5,755.5	38,633	177
이천시	918	4,080.9	3,387.6	18	2,867	2,683	722.4	98.7	31	766.8	3,038	51
안성시	501	3,871.7	6,640.7	65	50,025	48,746	5,641.2	736.3	57	345.4	3,030	75
김포시	64	232.3	4,605.6	7	305	299	44.2	17.6	36	4,561.4	15,827	62
화성시	526	7,583.0	7,550.4	41	10,430	10,414	2,354.7	354.9	82	5,059.3	5,933	100
광주시	87	710.5	423.8	9	1,274	1,211	274.1	37.3	11	103.0	448	12
양주시	267	1,470.4	1,039.1	12	6,381	5,893	733.5	125.6	7	20.0	82	4
포천시	269	3,163.6	2,211.7	30	9,223	9,062	1,142.6	189.6	18	415.6	3,711	34

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	27	105.9	1	5	2.0	985	40	40.9	10,033	788.2	Yuseong-gu
-	-	6	2.5	-	-	-	-	52	40.4	6,733	19.9	Daedeok-gu
31	3	267	412.2	4	36	165.9	162,817	307	78.5	37,865	2,344.1	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	4	2.0	275	48.6	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.0	1,085	14.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	200	5.5	Dong-gu
-	-	14	-	-	13	158.0	39,749	30	4.0	5,064	576.1	Buk-gu
31	3	251	412.2	4	23	7.9	123,068	267	62.5	31,241	1,699.4	Ulju-gun
71	2	76	561.0	2	31	96.7	25,618	298	9.0	174,344	980.7	Sejong-teukbyeoljachisi
811	41	1,094	4,091.9	41	278	1,262.2	734,969	3,298	2,918.4	528,185	-4,898.5	Gyeonggi-do
15	1	8	38.0	1	-	-	-	5	5.0	759	-143.0	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	41.3	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	-234.8	Bucheon-si
-	-	3	9.0	-	-	-	-	2	-	479	93.8	Gwangmyeong-si
161	5	6	-	3	4	-	30,171	203	31.5	38,090	-4,316.2	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	14	19.0	1,456	8.1	Dongducheon-si
-	-	4	-	-	-	-	-	38	25.3	4,235	-245.5	Ansan-si
-	-	5	12.0	1	-	-	-	-	-	-	1,960.5	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137.6	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	23	-	3,408	789.8	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	60.0	3,053	67.3	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	43.3	4,783	312.4	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	334.6	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671.6	Hanam-si
69	4	157	613.4	6	39	354.7	46,849	314	264.3	48,983	378.1	Yongin-si
35	4	42	12.6	4	14	-	110,333	138	23.5	18,072	-1,663.2	Paju-si
34	2	60	369.8	3	89	635.7	245,070	720	892.9	118,903	693.3	Icheon-si
81	4	39	-	6	19	41.9	60,239	321	612.2	57,188	-2,769.0	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	21	-	3,903	-4,373.3	Gimpo-si
9	1	32	111.3	2	14	25.1	14,447	357	-	43,806	32.6	Hwaseong-si
-	-	44	46.7	1	3	-	3,466	20	-	5,555	286.7	Gwangju-si
-	-	60	129.0	1	4	-	19,267	184	156.6	27,318	431.3	Yangju-si
4	1	108	603.5	4	-	-	-	113	50.0	20,670	951.9	Pocheon-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기		
											전동기 Electric Motor		
											동력 (kw)	대수 No.	
여주시	579	3,790.20	3,860.90	12	4,830	4,730	540.7	59.1	37	2,386.2	17,894	52	
연천군	214	3,910.50	3,457.40	3	1,757	1,754	139.0	48.2	38	2,900.5	10,952	60	
가평군	242	959.3	798.3	2	185	164	77.0	7.0	-	-	-	-	
양평군	494	3,383.4	2,303.5	25	2,986	2,981	437.0	65.5	54	909.9	5,313	58	
강원도	6,690	38,012.7	27,049.8	299	137,353	123,426	13,690.6	1,988.9	475	3,240.9	31,227	571	
춘천시	525	2,329.5	1,205.8	24	9,662	9,439	705.9	122.1	11	49.0	760	15	
원주시	754	4,008.4	2,939.4	86	12,577	12,418	1,633.3	245.7	33	333.1	3,973	52	
강릉시	250	3,437.9	2,565.3	14	30,149	26,906	2,121.2	293.8	13	-	3,195	36	
동해시	88	206.0	98.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-	
태백시	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
속초시	62	410.5	245.0	5	46	46	70.0	7.2	-	-	-	-	
삼척시	382	726.9	590.5	5	1,630	1,549	157.3	30.1	63	188.3	602	31	
홍천군	785	3,931.1	2,462.4	39	11,917	11,764	1,046.8	184.1	69	376.2	3,365	82	
횡성군	522	2,902.0	2,229.5	51	5,281	5,148	914.2	128.4	36	234.9	601	16	
영월군	403	739.4	467.0	5	62	52	48.0	7.3	3	4.0	93	5	
평창군	304	1,528.5	494.0	5	1,204	1,154	207.2	15.9	15	67.2	975	23	
정선군	61	675.2	230.5	-	-	-	-	-	7	37.4	313	12	
철원군	645	9,724.5	7,555.7	17	44,290	35,421	4,433.2	690.2	134	1,532.5	13,081	199	
화천군	324	589.8	492.1	4	26	35	22.1	3.9	22	140.9	753	20	
양구군	152	1,231.8	942.1	13	2,851	2,705	398.7	43.4	3	5.0	74	3	
인제군	276	656.8	484.5	3	128	109	10.0	1.3	29	146.4	953	36	
고성군	738	3,297.8	2,755.2	17	13,821	13,112	1,439.1	171.4	21	20.0	395	10	
양양군	410	1,616.6	1,292.8	10	3,688	3,557	468.6	43.3	16	106.0	2,094	31	
충청북도	5,018	42,339.4	31,707.8	751	211,794	203,626	21,282.4	3,507.1	496	6,060.6	52,569	661	
청주시	932	9,283.4	9,087.3	173	16,797	15,449	4,510.0	357.0	87	2,980.2	21,214	155	
충주시	584	6,509.6	4,404.4	71	23,732	22,521	2,488.9	350.0	73	1,411.6	8,103	86	
제천시	538	2,241.5	1,523.2	53	5,958	5,715	776.9	509.7	1	3.0	7	2	
보은군	434	4,572.8	3,240.7	60	28,391	27,916	2,606.2	304.2	90	359.1	4,048	123	
옥천군	429	2,775.2	2,018.3	88	16,364	14,969	1,607.4	260.3	48	189.8	2,453	41	
영동군	406	2,208.2	1,224.3	73	10,157	9,808	921.7	180.3	58	302.6	3,797	58	
증평군	95	546.0	871.2	14	3,190	3,185	793.8	37.4	6	6.0	172	7	
진천군	274	5,127.8	3,614.2	50	54,871	54,303	3,050.4	724.2	35	231.6	5,666	71	
괴산군	496	3,596.9	2,193.1	74	17,078	16,854	1,637.6	287.9	46	408.3	4,040	55	
음성군	448	4,856.5	3,252.1	79	34,737	32,475	2,786.7	485.5	49	142.2	2,735	57	
단양군	382	621.5	279.0	16	519	431	102.8	10.6	3	26.2	334	6	

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
46	3	58	394.3		39	173.8	150,753	433	365.9	71,532	-70.7	Yeoju-si
257	13	31	150.0		-	-	-	142	267.9	19,913	453.1	Yeoncheon-gun
-	-	147	721.3	3	37	-	54,375	56	-	8,134	161.0	Gapyeong-gun
56	1	261	878.6	3	14	-	-	140	78.0	25,721	1,079.9	Yangpyeong-gun
596	20	3,898	8,845.2	105	97	406.6	118,149	1,921	866.5	406,868	10,962.9	Gangwon-do
-	-	316	408.2	1	25	42.7	10,362	149	-	28,893	1,123.7	Chuncheon-si
15	1	408	936.2	3	5	-	12,649	222	36.8	30,496	1,069.0	Wonju-si
-	-	133	313.1	54	1	-	2,592	89	131.0	13,559	872.6	Gangneung-si
-	-	40	83.0		5	-	9,205	42	-	12,307	108.0	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1,590	-	Taebaek-si
-	-	15	175.0	1	-	-	-	42	-	8,169	165.5	Sokcho-si
11	1	121	244.9		-	-	-	193	-	14,702	136.4	Samcheok-si
146	4	588	997.9	7	19	41.5	1,572	70	-	19,511	1,468.7	Hongcheon-gun
118	4	320	969.2	5	-	-	-	115	111.2	24,030	672.5	Hoengseong-gun
-	-	337	415.0	2	-	-	-	58	-	10,559	272.4	Yeongwol-gun
-	-	275	219.6	5	-	-	-	9	-	1,988	1,034.5	Pyeongchang-gun
-	-	54	193.1	1	-	-	-	-	-	-	444.7	Jeongseon-gun
190	7	139	1,086.9	14	4	14.5	3,363	351	488.6	110,852	2,168.8	Cheorwon-gun
12	1	201	329.1	2	4	-	3,177	93	-	12,321	97.7	Hwacheon-gun
-	-	88	494.7	2	2	23.7	-	46	20.0	17,196	289.7	Yanggu-gun
-	-	215	328.1	4	1	-	514	28	-	4,243	172.3	Inje-gun
104	2	361	933.0	3	27	284.2	68,193	312	78.9	66,799	542.6	Goseong-gun
-	-	287	718.2	2	4	-	6,522	93	-	29,653	323.8	Yangyang-gun
650	49	1,990	3,349.2	60	162	114.0	125,933	1,619	901.6	403,076	10,631.6	Chungcheongbuk-do
285	17	212	1,153.3	16	47	40.1	14,370	413	403.7	141,225	196.1	Cheongju-si
72	9	254	354.6	4	7	13.5	12,096	179	135.8	33,639	2,105.2	Chungju-si
-	-	344	743.3	3	16	-	31,696	124	-	24,353	718.3	Jecheon-si
74	8	120	176.4	11	15	27.0	27,181	149	72.0	30,487	1,332.1	Boeun-gun
11	1	106	119.1	7	12	-	4,368	175	102.0	44,177	756.9	Okcheon-gun
141	11	130	-	4	16	-	3,819	129	-	32,989	983.9	Yeongdong-gun
-	-	19	71.4	1	1	-	-	55	-	9,126	-325.2	Jeungpyeong-gun
59	2	70	195.6	3	7	19.0	-	112	117.6	25,155	1,513.6	Jincheon-gun
-	-	246	147.2	6	26	-	22,471	104	-	22,887	1,403.8	Goesan-gun
8	1	163	238.3	3	13	14.4	9,068	144	70.5	29,115	1,604.4	Eumseong-gun
-	-	326	150.0	2	2	-	864	35	-	9,923	342.5	Danyang-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
충청남도	7,038	117,268.1	108,438.5	903	342,144	332,516	55,515.4	7,673.2	1,231	42,865.8	240,621	2,071
천안시	667	4,663.9	4,684.8	72	12,676	12,425	3,428.7	399.6	72	170.6	4,392	87
공주시	700	8,574.4	5,758.8	80	20,933	20,573	2,728.8	316.6	79	966.0	11,473	141
보령시	513	8,559.1	6,360.3	98	31,354	30,893	5,212.4	566.2	73	245.7	13,699	76
아산시	551	8,252.2	9,200.6	46	26,983	26,234	4,702.3	758.6	87	3,776.4	11,442	149
서산시	419	14,705.8	12,761.9	50	30,737	29,785	4,991.7	669.2	57	7,280.3	10,056	78
논산시	713	11,337.0	10,554.4	76	41,083	40,707	6,920.9	824.6	147	2,909.0	33,424	293
계룡시	44	85.4	120.5	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	287	19,684.7	17,230.1	41	7,003	6,658	1,464.9	273.7	137	15,453.0	43,435	260
금산군	551	2,025.8	1,573.4	91	7,256	7,121	1,044.8	159.6	38	136.8	907	29
부여군	679	13,657.8	8,856.4	107	23,279	22,772	3,360.3	585.3	216	4,792.6	55,469	430
서천군	190	9,850.5	8,585.5	19	27,486	25,669	6,033.3	589.0	35	2,414.2	10,141	74
청양군	627	6,113.0	4,988.0	91	27,070	25,974	3,160.5	394.3	94	961.7	13,238	142
홍성군	434	3,888.9	4,713.6	44	11,658	11,381	3,322.8	289.1	45	879.5	11,099	70
예산군	483	3,518.6	8,569.1	33	62,491	61,078	7,223.0	1,322.1	121	498.9	19,468	203
태안군	180	2,351.0	4,481.1	48	12,017	11,135	1,858.5	524.5	30	2,381.1	2,378	39
전라북도	7,825	126,470.7	105,431.8	2,181	718,907	705,401	89,673.8	10,754.6	981	9,912.8	153,000	1,396
전주시	181	3,315.0	1,950.6	49	5,059	4,893	1,776.3	146.8	12	-	2,955	20
군산시	396	14,692.6	11,919.6	100	26,166	26,040	11,532.9	728.0	212	312.7	25,535	252
익산시	535	19,249.1	14,674.2	134	9,364	8,989	7,865.6	323.1	146	6,693.0	34,337	257
정읍시	659	12,218.6	9,775.8	223	34,228	33,396	8,418.1	666.7	100	695.0	17,708	178
남원시	927	8,646.2	9,015.6	280	21,528	20,722	6,772.8	479.5	83	806.5	5,094	93
김제시	468	22,246.3	20,377.6	123	24,958	24,238	19,898.1	778.4	133	32.0	36,456	221
완주군	713	6,469.4	3,800.0	174	118,937	116,894	3,625.8	1,119.1	20	-	5,755	32
진안군	652	2,701.0	1,686.2	140	17,783	16,778	1,251.0	279.8	8	-	176	6
무주군	260	1,200.9	780.0	75	11,230	10,461	659.7	136.8	13	53.0	391	15
장수군	514	2,922.8	2,813.1	79	69,705	67,805	2,387.6	407.3	8	68.3	644	10
임실군	537	4,281.6	3,414.1	193	276,049	275,169	3,023.5	2,964.5	21	32.0	1,181	24
순창군	583	5,164.5	4,695.1	170	19,932	18,623	3,207.8	378.6	83	917.2	6,112	93
고창군	1,003	10,309.1	8,419.7	345	49,392	48,235	7,377.4	1,508.0	62	303.1	6,839	78
부안군	397	13,053.6	12,110.2	96	34,576	33,158	11,877.2	838.0	80	-	9,817	117

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine										동력 (kw)	대수 No.	
3,538	71	1,551	5,200.1	68	400	1,172.7	359,351	2,953	3,684.5	655,547	8,829.6	Chungcheongnam-do
87	4	197	660.6	3	63	188.9	45,135	263	236.0	84,206	-20.9	Cheonan-si
138	1	156	1,248.3	15	73	271.2	119,290	312	544.5	119,242	2,815.6	Gongju-si
44	3	95	520.0	4	15	23.2	3,921	232	359.0	52,028	2,198.8	Boryeong-si
213	9	51	239.1	7	47	222.0	31,547	320	260.8	40,412	-948.4	Asan-si
69	5	159	272.4	6	16	31.4	4,136	137	186.1	33,509	1,943.9	Seosan-si
415	4	154	205.5	12	2	-	1,728	334	519.0	69,577	782.6	Nonsan-si
-	-	33	58.0	-	-	-	-	4	-	303	-35.1	Gyeryong-si
23	2	14	17.3	1	3	13.7	2,200	92	281.2	16,500	2,454.6	dangjin-si
46	4	202	365.1	3	43	26.7	14,032	177	-	47,476	452.4	Geumsan-gun
213	8	121	412.3	5	57	223.9	32,967	178	67.3	39,228	4,801.4	Buyeo-gun
8	1	22	-	2	1	-	-	113	138.0	23,741	1,265.0	Seocheon-gun
1,171	10	178	599.5	2	40	92.7	76,319	224	173.6	37,383	1,125.0	Cheongyang-gun
38	3	52	97.4	3	12	28.8	4,053	281	385.1	46,250	-824.7	Hongseong-gun
117	4	72	406.8	4	20	21.5	22,498	237	418.9	35,388	-5,050.5	Yesan-gun
956	13	45	97.8		8	28.7	1,524	49	115.0	10,304	-2,130.1	Taean-gun
1,400	58	1,550	3,068.8	117	229	210.3	235,013	2,884	2,566.1	654,419	21,038.9	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	94	174.3	23,141	1,364.4	Jeonju-si
75	2	1	-	-	-	-	-	83	74.0	16,504	2,773.0	Gunsan-si
-	-	39	5.5	4	1	-	-	215	110.1	55,817	4,574.9	Iksan-si
233	8	76	102.8	50	36	52.9	51,512	224	507.0	48,170	2,442.8	Jeongeup-si
52	3	188	1,014.2	8	15	52.3	43,827	361	369.8	73,399	-369.4	Namwon-si
-	-	29	172.4	4	22	4.2	50,876	161	270.9	42,719	1,868.7	Gimje-si
-	-	240	151.8	8	70	10.0	34,488	209	12.4	70,029	2,669.4	Wanju-gun
94	3	181	435.2	6	23	-	7,670	300	-	38,068	1,014.8	Jinan-gun
-	-	121	67.3	1	4	-	3,257	47	-	11,679	420.9	Muju-gun
-	-	155	287.7	3	6	-	-	266	69.5	39,313	109.7	Jangsu-gun
45	2	167	253.6	18	2	-	-	154	105.0	46,797	867.5	Imsil-gun
684	26	94	267.3	6	14	16.3	4,875	222	286.5	48,974	469.4	Sunchang-gun
217	14	230	311.0	6	36	74.6	38,509	330	353.6	91,209	1,889.4	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	218	233.0	48,600	943.4	Buan-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
전라남도	10,182	145,650.1	130,068.7	3,208	773,995	751,730	90,227.7	13,326.2	1,237	28,432.3	171,935	1,743
목포시	21	96.1	72.1	13	184	184	72.1	11.1	1	-	15	1
여수시	241	2,138.00	1,580.60	66	7,766	7,509	1,487.60	185.7	10	-	2,041	26
순천시	558	5,718.9	4,224.8	68	9,340	9,118	1,943.6	177.8	42	882.8	3,343	58
나주시	529	11,042.4	11,644.1	220	127,945	125,951	10,013.2	1,546.1	132	1,472.5	22,457	213
광양시	264	1,629.0	1,326.2	36	6,988	6,976	1,145.5	159.6	16	-	6,132	31
담양군	421	11,001.5	5,236.5	117	104,254	101,069	4,905.5	858.2	47	12.0	1,510	61
곡성군	506	4,854.3	4,078.7	133	23,896	22,389	3,298.6	382.4	68	414.0	5,882	74
구례군	214	3,007.3	1,853.6	56	16,140	15,972	1,731.5	222.4	20	-	1,918	30
고흥군	689	9,800.7	9,552.3	277	40,867	40,444	8,522.6	972.2	63	815.3	11,343	130
보성군	495	9,182.1	6,761.7	129	26,431	26,089	5,005.7	461.8	49	239.2	4,361	75
화순군	650	5,784.0	3,825.4	160	37,559	36,045	3,802.4	572.7	34	23.0	2,788	51
장흥군	725	6,753.2	5,641.4	115	27,096	26,389	4,253.1	743.5	52	-	4,567	58
강진군	456	8,104.7	7,774.6	133	38,966	37,373	5,739.4	665.3	64	962.9	4,767	78
해남군	974	15,775.7	16,333.5	375	44,846	43,635	7,751.6	1,339.3	181	7,330.0	24,868	134
영암군	521	14,006.8	13,505.6	224	25,729	25,173	3,775.7	760.2	94	9,214.7	19,251	156
무안군	484	6,060.9	5,149.9	180	11,909	11,511	2,079.0	472.5	38	2,530.5	22,789	78
함평군	503	5,356.3	6,477.9	159	20,790	20,634	5,189.6	539.8	82	874.3	8,492	99
영광군	630	8,867.9	8,295.2	196	34,338	32,534	6,604.4	790.1	103	872.5	7,981	168
장성군	330	2,450.8	5,013.8	122	131,151	126,349	4,956.4	1,234.5	13	-	1,113	12
완도군	162	2,340.1	1,465.7	49	5,114	4,925	992.5	109.0	18	323.2	4,156	45
진도군	380	6,738.2	5,945.5	134	18,604	17,756	3,573.9	529.8	79	2,009.6	9,764	120
신안군	429	4,941.2	4,309.6	246	14,082	13,705	3,383.8	592.2	31	455.8	2,397	45
경상북도	17,055	122,207.5	92,592.6	5,375	557,775	517,979	62,157.3	10,542.8	2,330	20,919.2	172,092	2,143
포항시	1,090	8,741.2	6,866.3	278	46,914	45,544	6,013.9	837.9	98	417.5	5,439	109
경주시	1,264	13,321.4	12,357.1	392	86,878	75,061	9,802.8	1,168.1	217	1,481.1	8,842	189
김천시	994	5,574.8	4,077.4	252	9,911	9,753	2,293.7	271.2	63	360.0	3,698	71
안동시	732	6,094.0	4,998.5	178	13,154	12,770	2,471.4	320.0	105	2,114.8	12,374	121
구미시	752	9,002.0	6,444.6	200	20,861	19,706	2,993.9	454.5	314	3,369.60	21,423	244
영주시	699	3,696.1	2,864.9	63	16,013	15,534	2,062.0	162.7	38	106.0	2,074	53
영천시	1,514	6,128.3	2,812.3	985	37,338	36,602	2,638.4	1,834.2	51	173.9	3,326	54
상주시	892	11,635.6	10,702.7	216	35,075	33,836	6,080.8	724.8	207	3,195.8	18,295	180
문경시	508	5,294.7	3,763.6	48	37,544	36,151	2,776.1	317.8	85	496.5	4,983	84
경산시	550	3,379.3	1,242.2	296	27,823	27,129	1,169.4	716.9	34	19.3	2,559	39

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine										동력 (kw)	대수 No.	
2,094	36	1,666	5,704.5	141	233	767.4	155,095	3,838	4,936.8	856,488	15,581.4	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	24.0	Mokpo-si
-	-	18	-	-	3	-	-	144	93.0	29,741	557.4	Yeosu-si
247	4	139	1,181.8	6	22	36.1	-	287	180.5	35,738	1,494.1	Suncheon-si
15	1	91	158.4	8	8	-	18,274	78	-	15,428	-601.7	Naju-si
-	-	92	180.7	4	6	-	-	114	-	24,390	302.8	Gwangyang-si
-	-	83	60.6	5	16	78.0	-	158	180.4	35,553	5,765.0	Damyang-gun
851	13	128	320.1	14	7	16.0	8,178	170	30.0	44,928	775.6	Gokseong-gun
-	-	53	59.1	15	2	-	1,987	83	63.0	22,144	1,153.7	Gurye-gun
-	-	92	208.4	7	39	-	-	218	6.0	57,935	248.4	Goheung-gun
34	2	86	1,141.8	17	2	-	-	229	375.0	57,766	2,420.4	Boseong-gun
266	3	279	-	10	7	-	3,110	170	-	40,823	1,958.6	Hwasun-gun
268	2	131	974.3	21	30	112.0	-	397	302.0	74,939	1,111.8	Jangheung-gun
145	4	100	636.3	5	20	224.0	38,170	139	212.0	40,408	330.1	Gangjin-gun
-	-	106	271.9	5	25	152.0	5,845	287	828.0	80,976	-557.8	Haenam-gun
190	3	52	84.7	3	18	79.8	70,659	133	350.7	32,832	501.2	Yeongam-gun
22	1	18	64.9	2	2	7.5	2,125	246	468.0	68,692	911.0	Muan-gun
-	-	36	70.0	3	-	-	-	226	344.0	42,152	-1,121.6	Hampyeong-gun
34	1	58	232.2	9	14	62.0	3,291	259	524.1	56,908	572.7	Yeonggwang-gun
-	-	81	57.4	4	12	-	3,455	102	-	29,058	-2,563.0	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	91	150.0	15,785	874.4	Wando-gun
-	-	19	1.9	1	-	-	-	148	360.1	27,851	792.7	Jindo-gun
22	2	-	-	-	-	-	-	152	470.0	21,665	631.6	Sinan-gun
5,934	189	3,129	7,982.0	187	459	291.9	882,943	5,762	1,242.2	1,855,210	29,614.9	Gyeongsangbuk-do
16	2	132	434.9	2	52	-	59,006	530	-	168,461	1,874.9	Pohang-si
386	13	134	1,073.2	7	66	-	120,563	455	-	121,189	964.3	Gyeongju-si
851	13	261	1,423.7	14	42	-	120,413	376	-	203,271	1,497.4	Gimcheon-si
474	13	94	401.3	3	2	-	1,225	353	11.0	127,841	1,095.5	Andong-si
71	4	13	78.1	-	-	-	-	225	3.0	64,331	2,557.4	Gumi-si
245	3	148	246.1	8	30	150.5	24,114	420	300.3	153,165	831.2	Yeongju-si
443	8	139	-	3	12	-	87,869	327	-	117,965	3,316.0	Yeongcheon-si
907	22	184	1,126.2	4	10	-	53,309	275	299.9	59,576	932.9	Sangju-si
79	3	234	491.0	22	4	-	4,154	137	-	38,903	1,531.1	Mungyeong-si
63	3	47	53.5	8	21	-	94,214	152	-	70,792	2,137.1	Gyeongsan-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

① 합계 Total

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기		
											전동기 Electric Motor		
											동력 (kw)	대수 No.	
군 위 군	952	3,059.5	2,362.8	371	8,622	7,859	1,855.1	234.8	105	251.0	1,322	60	
의 성 군	1,815	11,867.0	9,715.9	696	39,544	37,693	5,527.5	952.2	436	3,687.9	32,400	289	
청 송 군	648	2,142.8	811.1	189	16,432	15,752	798.3	328.1	37	-	2,001	41	
영 양 군	397	1,231.6	605.4	100	11,043	10,353	551.7	141.3	30	53.7	1,221	27	
영 덕 군	493	3,422.30	1,991.40	118	22,445	21,114	1,754.7	252.5	57	89.0	1,134	46	
청 도 군	853	4,059.8	2,474.7	287	24,505	22,689	2,427.7	464.6	65	47.0	1,991	55	
고 령 군	539	3,581.2	2,950.7	167	10,297	9,828	1,513.2	196.7	126	1,437.5	19,235	160	
성 주 군	486	5,240.1	2,681.2	176	50,042	39,419	2,681.2	412.0	42	-	6,034	67	
칠 곡 군	549	1,928.2	1,934.1	183	11,164	11,159	1,428.3	292.8	42	505.8	9,409	68	
예 천 군	478	9,115.9	7,885.5	116	11,288	10,609	3,925.5	200.2	87	2,752.2	11,757	103	
봉 화 군	429	2,133.8	1,564.1	43	13,722	12,606	788.1	143.7	9	92.0	315	7	
울 진 군	421	1,557.9	1,486.1	21	7,160	6,812	603.6	115.8	82	268.6	2,260	76	
경 상 남 도	12,162	92,242.3	62,295.8	3,158	308,803	293,086	43,173.6	5,655.3	1,454	13,543.7	308,122	2,104	
창 원 시	778	6,579.8	3,824.0	173	25,633	18,278	3,160.5	996.2	66	663.5	26,073	117	
진 주 시	697	5,907.3	4,496.8	270	22,766	22,181	2,962.8	471.8	260	1,534.0	23,804	252	
통 영 시	223	777.5	359.6	48	1,543	1,403	219.4	64.1	7	7.0	66	7	
사 천 시	786	4,414.6	3,846.4	154	22,101	21,928	2,971.3	399.4	50	125.6	9,830	86	
김 해 시	482	5,678.0	3,454.7	129	4,380	4,374	996.6	100.7	101	2,458.1	26,123	212	
밀 양 시	686	8,409.5	4,230.4	205	20,642	19,909	2,767.0	401.4	125	1,463.4	37,583	201	
거 제 시	441	1,894.7	1,176.5	100	3,497	3,485	954.1	119.6	26	-	421	23	
양 산 시	278	1,053.4	464.0	50	1,890	1,890	439.8	59.3	15	24.2	3,279	16	
의 령 군	569	3,974.7	2,952.1	162	17,565	17,081	2,147.7	257.6	105	749.4	26,005	169	
함 안 군	625	7,904.7	5,293.5	191	8,409	7,824	2,326.9	222.5	101	2,847.0	50,570	228	
창 념 군	686	7,696.0	4,517.0	224	16,770	15,623	3,279.2	480.7	152	1,237.8	61,054	311	
고 성 군	1,024	6,795.3	5,465.1	219	24,530	24,275	4,376.8	465.1	72	196.0	2,692	66	
남 해 군	530	3,411.8	2,645.0	168	12,559	12,340	2,269.8	182.4	5	-	197	6	
하 동 군	668	5,888.5	4,132.1	153	44,530	42,961	3,612.6	365.9	61	122.3	11,879	100	
산 청 군	899	4,659.6	3,450.9	220	20,362	19,686	2,535.2	240.4	73	285.3	6,457	88	
함 양 군	677	4,852.4	3,586.1	178	15,349	15,212	2,530.3	170.3	39	57.0	315	12	
거 창 군	896	5,360.5	3,332.0	178	24,098	23,063	2,376.8	261.9	39	30.6	1,367	40	
합 천 군	1,217	6,984.0	5,069.6	336	22,179	21,573	3,246.8	396.0	157	1,742.50	20,407	170	
제주특별자치도	30	10.4	3.0	10	3,999	3,524	-	65.0	5	3.0	90	2	
제 주 시	19	-	-	9	2,749	2,474	-	40.6	4	-	75	1	
서 귀 포 시	11	10.4	3.0	1	1,250	1,050	-	24.4	1	3.0	15	1	

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
784	42	177	256.7	20	15	-	5,779	284	-	110,097	696.7	Gunwi-gun
258	13	165	500.5	3	-	-	-	518	-	180,114	2,151.1	Uiseong-gun
126	4	387	12.8	2	9	-	5,073	26	-	6,448	1,331.7	Cheongsong-gun
112	4	226	-	9	3	-	914	38	-	10,722	626.2	Yeongyang-gun
62	3	160	147.7	3	24	-	40,801	134	-	29,283	1,430.9	Yeongdeok-gun
160	10	169	-	5	74	-	165,798	258	-	59,889	1,585.1	Cheongdo-gun
394	10	70	-	3	6	-	4,120	170	-	31,417	630.5	Goryeong-gun
207	6	45	-	2	25	-	25,063	198	-	65,628	2,558.9	Seongju-gun
1	1	67	-	2	12	-	29,303	245	-	61,076	-5.9	Chilgok-gun
220	7	70	850.7	59	33	47.7	8,640	172	309.4	93,496	1,230.4	Yecheon-gun
44	2	90	455.8	2	7	-	1,487	280	228.2	49,372	569.7	Bonghwa-gun
31	3	117	429.8	5	12	93.7	31,098	189	90.4	32,174	71.8	Uljin-gun
4,541	113	2,791	4,047.2	74	623	101.5	402,315	4,136	1,429.8	881,010	29,946.5	Gyeongsangnam-do
278	4	253	-	2	34	-	23,595	252	-	51,136	2,755.8	Changwon-si
694	16	39	-	2	22	-	16,861	106	-	18,511	1,410.5	Jinju-si
-	-	19	-	-	12	-	-	137	133.2	34,224	417.9	Tongyeong-si
64	4	101	191.5	3	21	10.0	13,272	460	548.0	68,106	568.2	Sacheon-si
108	2	82	-	1	40	-	32,391	130	-	35,217	2,223.3	Gimhae-si
800	10	136	-	4	12	-	53,871	208	-	48,611	4,179.1	Miryang-si
8	1	102	177.4	1	44	-	14,214	169	45.0	38,949	718.2	Geoje-si
216	7	115	-	1	13	-	2,160	85	-	11,706	589.4	Yangsan-si
178	6	54	55.0	1	22	-	44,076	226	-	51,530	1,022.6	Uiryeong-gun
75	2	153	119.6	18	10	-	9,021	170	-	44,596	2,611.2	Haman-gun
895	14	36	-	1	15	-	16,162	259	-	55,492	3,179.0	Changnyeong-gun
181	12	263	437.9	3	50	17.0	7,240	420	437.4	106,012	1,330.2	Goseong-gun
19	1	45	37.5	1	53	74.5	3,547	259	263.2	37,824	766.8	Namhae-gun
71	2	239	397.2	4	10	-	3,129	205	-	29,826	1,756.4	Hadong-gun
78	4	270	630.4	10	102	-	96,431	234	-	64,977	1,208.7	Sancheong-gun
272	9	253	998.8	15	42	-	8,438	165	-	23,462	1,266.3	Hamyang-gun
199	7	342	921.6	7	59	-	10,130	278	3.0	49,297	2,028.5	Geochang-gun
405	12	289	80.3	2	62	-	47,777	373	-	111,534	1,914.4	Hapcheon-gun
-	-	2	-	-	-	-	-	13	-	14,760	7.4	Jejutukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	8,660	7.4	Seogwipo-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기		
											전동기 Electric Motor		
											동력 (kw)	대수 No.	
2 0 1 6	57,422	290,399.7	221,251.9	13,910	312,148	302,068	101,338.9	16,236.1	3,760	27,963.1	157,647	3,068	
2 0 1 7	58,132	274,247.6	213,247.9	13,883	1,014,647	1,003,630	99,567.6	16,268.6	3,856	28,112.3	157,454	3,060	
2 0 1 8	58,543	254,700.3	207,792.7	13,829	313,761	302,768	98,262.4	16,104.3	4,085	28,461.2	156,919	3,038	
2 0 1 9	59,291	251,678.1	203,874.6	13,747	313,614	302,297	98,519.7	16,096.2	4,172	27,965.5	-	-	
2 0 2 0	60,983	250,872.3	201,568.6	13,685	312,168	301,304	98,437.6	14,766.2	4,293	27,948.9	156,968	3,032	
2 0 2 1	61,221	231,858.6	188,214.6	13,652	312,440	301,619	97,280.8	16,756.9	4,461	26,827.3	155,574	3,008	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
강 서 구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	240	159.5	173.8	90	998	949	161.8	40.4	8	7.0	197	7	
금 정 구	13	7.9	6.7	12	53	48	6.7	4.2	-	-	-	-	
강 서 구	20	139.6	45.0	12	229	229	38.0	6.6	3	7.0	45	2	
기 장 군	207	12.0	122.1	66	716	672	117.1	29.6	5	-	152	5	
대구광역시	564	1,809.9	904.6	176	4,385	4,383	832.8	203.9	93	70.8	12,232	109	
동 구	115	501.7	289.1	47	889	889	232.3	51.1	2	56.8	181	6	
북 구	34	85.3	37.8	17	446	446	37.8	29.8	1	-	30	1	
수 성 구	28	170.6	109.8	20	470	470	109.8	19.6	2	-	17	2	
달 서 구	7	18.3	9.0	4	41	39	9.0	1.3	-	-	-	-	
달 성 군	380	1,034.0	458.9	88	2,539	2,539	443.9	102.1	88	14.0	12,004	100	
인천광역시	549	1,722.8	1,291.8	35	2,493	2,462	556.6	2,162.2	20	285.8	506	15	
중 구	26	59.5	55.5	1	30	30	3.0	0.5	-	-	-	-	
남 동 구	6	8.4	8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
계 양 구	4	17.6	17.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
서 구	4	56.7	14.1	1	64	64	1.4	2.0	2	12.7	11	1	
강 화 군	162	1,123.7	1,035.7	14	1,937	1,937	405.7	86.8	16	273.1	495	14	
용 진 군	347	456.9	160.5	19	462	431	146.5	2,072.9	2	-	-	-	
광주광역시	321	1,873.9	1,640.4	83	2,944	2,835	1,344.4	120.8	24	123.0	138	5	
동 구	10	41.0	31.9	5	153	145	31.9	4.5	-	-	-	-	
서 구	44	345.0	318.0	9	156	156	212.0	10.9	6	76.0	93	4	
남 구	74	551.8	358.1	22	943	943	338.1	38.7	2	20.0	-	-	
북 구	77	62.0	203.8	11	506	405	147.8	12.4	-	-	-	-	
광 산 구	116	874.1	728.6	36	1,186	1,186	614.6	54.3	16	27.0	45	1	
대전광역시	359	1,066.3	643.0	12	423	356	64.9	11.6	19	70.7	425	16	
동 구	102	63.5	37.3	3	46	46	4.7	2.3	-	-	-	-	
중 구	25	85.5	88.5	1	232	180	15.0	2.9	2	6.0	101	2	
서 구	100	319.7	241.2	1	15	1	-	0.8	9	25.6	180	9	

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine										동력 (kw)	대수 No.	
17,748	572	13,951	50,019.7	299	2,361	6,836.2	1,510,849	23,440	35,094.0	6,262,722	69,147.8	2 0 1 6
17,700	570	13,847	47,625.5	307	2,340	6,566.2	1,413,380	24,206	31,376.3	6,338,386	60,999.7	2 0 1 7
17,484	562	13,794	46,148.5	307	2,309	6,261.5	1,398,814	24,526	28,659.1	6,403,703	46,907.6	2 0 1 8
-	-	13,789	45,828.5	306	2,309	6,119.4	1,384,744	25,274	25,441.5	6,318,205	47,803.5	2 0 1 9
17,336	554	14,038	45,474.2	824	2,310	5,827.8	1,329,248	26,657	23,880.1	6,320,973	49,303.7	2 0 2 0
16,530	549	14,033	40,328.0	823	2,313	4,517.6	1,333,991	26,762	19,260.9	6,249,509	43,644.0	2 0 2 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu
93	1	13	5.0	4	-	-	-	125	-	13,788	-14.3	Busan-gwangyeoksi
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	Geumjeong-gu
93	1	-	-	-	-	-	-	5	-	500	94.6	Gangseo-gu
-	-	12	5.0	4	-	-	-	120	-	13,288	-110.1	Gijang-gun
-	-	36	-	21	1.0	8,643	238	-	-	63,736	905.3	Daegu-gwangyeoksi
-	-	20	-	5	-	-	-	41	-	9,609	212.6	Dong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	4,340	47.5	Buk-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1,820	60.8	Suseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	730	9.3	Dalseo-gu
-	-	16	-	16	1.0	8,643	172	-	47,237	575.1	575.1	Dalseong-gun
195	9	1	-	-	27	66.4	4,951	466	383.0	46,843	431.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	25	52.5	2,920	4.0	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	6	8.4	880	-	Namdong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	17.6	816	-	Gyeyang-gu
22	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	42.6	Seo-gu
157	6	-	-	-	27	66.4	4,951	105	290.5	9,984	88.0	Ganghwa-gun
16	2	-	-	-	-	-	-	326	14.0	32,243	296.4	Ongjin-gun
26	2	23	87.0	510	8	17.0	-	183	69.0	31,126	233.5	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	1,000	9.1	Dong-gu
-	-	-	-	-	2	17.0	-	27	13.0	3,787	27.0	Seo-gu
26	2	-	-	-	-	-	-	50	-	12,746	193.7	Nam-gu
-	-	19	-	510	-	-	-	47	56.0	8,926	-141.8	Buk-gu
-	-	4	87.0	-	6	-	-	54	-	4,667	145.5	Gwangsan-gu
-	-	88	320.9	1	6	2.0	1,192	234	184.5	38,787	423.3	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	18	18.9	-	-	-	-	81	13.7	13,464	26.2	Dong-gu
-	-	14	49.5	-	-	-	-	8	18.0	3,031	-3.0	Jung-gu
-	-	26	144.1	1	1	-	207	63	71.5	8,542	78.5	Seo-gu

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	70	502.2	200.5	5	114	114	31.0	4.7	6	20.7	144	5
대덕구	62	95.4	75.5	2	16	15	14.2	0.9	2	18.4	-	-
울산광역시	844	3,453.6	2,035.4	243	4,839	4,799	1,089.1	169.0	116	447.7	778	42
중구	15	59.6	11.0	5	110	110	6.0	4.9	4	3.0	96	5
남구	9	45.2	30.7	5	86	86	23.7	5.7	-	-	-	-
동구	4	12.0	6.5	2	21	21	3.5	2.0	-	-	-	-
북구	79	159.6	82.8	24	622	582	78.8	19.1	13	-	269	11
울주군	737	3,177.2	1,904.4	207	4,000	4,000	977.1	137.3	99	444.7	413	26
세종특별자치시	432	1,513.9	1,085.1	35	348	334	341.8	27.0	11	76.6	359	7
경기도	4,757	16,682.9	13,507.3	240	10,043	9,733	2,622.0	422.9	206	2,646.8	21,076	173
수원시	11	179.0	111.0	1	75	70	11.0	1.0	4	57.0	48	3
성남시	1	44.1	2.0	1	114	105	2.0	3.5	-	-	-	-
부천시	10	53.2	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광명시	3	149.1	25.0	1	28	28	16.0	2.0	-	-	-	-
평택시	199	273.2	82.6	10	132	122	51.1	15.0	5	-	246	7
동두천시	15	27.1	19.0	-	-	-	-	-	1	-	-	-
안산시	40	79.3	57.3	2	320	320	35.0	8.8	-	-	-	-
고양시	2	55.1	12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과천시	1	5.0	0.5	1	9	9	0.5	0.2	-	-	-	-
남양주시	54	47.0	9.6	6	270	251	5.8	6.2	2	1.4	298	2
오산시	34	340.2	173.5	5	114	114	51.5	10.4	3	31.0	124	3
시흥시	24	132.6	107.8	2	689	651	64.5	21.4	2	-	52	2
군포시	2	49.3	17.0	1	290	290	17.0	8.6	1	-	37	1
의왕시	1	17.0	0.5	1	57	57	0.5	1.0	-	-	-	-
하남시	1	-	-	1	34	34	-	1.9	-	-	-	-
용인시	553	2,345.7	1,707.0	47	1,982	1,982	471.6	82.7	7	3.0	56	1
파주시	135	286.2	82.4	1	11	11	11.0	0.2	12	35.3	571	10
이천시	844	2,701.7	2,159.9	14	836	819	190.3	31.4	4	71.2	-	-
안성시	392	1,605.7	1,762.9	47	1,962	1,962	763.4	70.5	21	345.4	403	15
김포시	36	215.9	138.7	6	228	225	23.7	15.0	11	115.0	712	12
화성시	451	1,608.1	1,479.1	33	444	444	307.7	39.0	39	1,035.0	821	26
광주시	68	211.9	82.4	7	90	27	35.7	9.0	6	-	182	5
양주시	222	253.2	301.1	6	189	189	46.5	23.3	3	-	-	-
포천시	234	1,333.6	994.0	18	972	890	146.9	36.0	10	193.6	2,195	21

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	24	105.9	1	5	2.0	985	30	40.9	7,017	301.7	Yuseong-gu
-	-	6	2.5	-	-	-	-	52	40.4	6,733	19.9	Daedeok-gu
31	3	177	412.2	1	22	7.9	6,433	286	78.5	31,379	1,418.2	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	2	-	-	-	-	-	4	2.0	275	48.6	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	4	7.0	1,085	14.5	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.0	200	5.5	Dong-gu
-	-	8	-	-	9	-	4,325	25	4.0	3,424	76.8	Buk-gu
31	3	167	412.2	1	13	7.9	2,108	251	62.5	26,395	1,272.8	Ulju-gun
71	2	72	561.0	1	31	96.7	25,618	283	9.0	169,952	428.8	Sejong-teukbyeoljachisi
695	27	955	4,060.9	15	231	1,262.2	164,764	3,125	2,915.4	495,367	3,175.6	Gyeonggi-do
15	1	3	38.0	-	-	-	-	3	5.0	474	68.0	Suwon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42.1	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	10	23.0	2,224	30.2	Bucheon-si
-	-	1	9.0	-	-	-	-	1	-	328	124.1	Gwangmyeong-si
96	4	2	-	-	2	-	-	180	31.5	33,340	190.6	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	-	-	-	-	14	19.0	1,456	8.1	Dongducheon-si
-	-	1	-	-	-	-	-	37	22.3	4,090	22.0	Ansan-si
-	-	2	12.0	-	-	-	-	-	-	-	43.1	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	Gwacheon-si
-	-	24	2.4	-	-	-	-	22	-	3,261	37.4	Namyangju-si
-	-	-	-	-	2	31.0	-	24	60.0	3,053	166.7	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	20	43.3	4,783	24.8	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32.3	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.5	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hanam-si
69	4	150	613.4	6	39	354.7	46,849	310	264.3	48,125	638.7	Yongin-si
22	1	20	12.6	1	6	-	-	96	23.5	11,638	203.8	Paju-si
34	2	47	369.8	1	70	635.7	44,190	709	892.9	117,105	541.8	Icheon-si
81	4	24	-	-	14	41.9	450	286	612.2	48,570	-157.2	Anseong-si
44	2	-	-	-	-	-	-	19	-	3,613	77.2	Gimpo-si
9	1	18	111.3	-	14	25.1	14,447	347	-	42,245	129.0	Hwaseong-si
-	-	32	46.7	-	3	-	3,466	20	-	5,555	129.5	Gwangju-si
-	-	47	98.0	1	1	-	-	165	156.6	24,468	-47.9	Yangju-si
-	-	101	603.5	1	-	-	-	105	50.0	18,635	339.6	Pocheon-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
여주시	539	1,215.50	1,293.10	7	299	256	116.1	10.5	17	243.0	11,659	13
연천군	186	325.20	490.20	1	5	5	3.0	3.6	14	69.3	269	9
가평군	242	959.3	798.3	2	185	164	77.0	7.0	-	-	-	-
양평군	457	2,169.7	1,577.4	19	708	708	174.2	14.7	44	446.6	3,403	43
강원도	6,189	16,741.7	12,853.4	220	7,016	6,804	1,810.0	284.4	359	1,963.3	12,397	346
춘천시	499	920.7	677.8	17	989	989	177.9	14.9	8	49.0	465	11
원주시	671	1,630.4	1,343.7	71	618	595	397.4	46.0	19	-	1,030	17
강릉시	186	465.1	456.4	3	30	30	12.3	1.8	-	-	-	-
동해시	88	206.0	98.0	1	21	11	15.0	0.8	-	-	-	-
태백시	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속초시	58	193.3	183.0	4	39	39	8.0	3.0	-	-	-	-
삼척시	378	473.0	451.2	2	230	218	18.0	3.6	63	188.3	602	31
홍천군	709	2,128.8	1,495.3	24	886	886	146.9	37.6	56	346.6	1,958	57
횡성군	498	2,131.1	1,688.4	45	1,730	1,696	480.1	80.5	31	229.9	464	11
영월군	401	600.0	336.6	5	62	52	48.0	7.3	3	4.0	93	5
평창군	297	1,010.1	185.1	3	19	16	10.8	1.9	11	4.5	673	16
정선군	57	490.0	118.9	-	-	-	-	-	5	6.5	193	8
철원군	488	1,865.3	1,733.4	8	373	354	33.2	13.4	82	716.2	4,092	111
화천군	324	589.8	492.1	4	26	35	22.1	3.9	22	140.9	753	20
양구군	144	776.8	682.1	11	593	545	138.7	9.8	3	5.0	74	3
인제군	276	656.8	484.5	3	128	109	10.0	1.3	29	146.4	953	36
고성군	712	1,642.3	1,478.1	11	624	613	162.0	38.7	18	20.0	310	6
양양군	394	962.2	948.8	8	648	616	129.6	19.9	9	106.0	737	14
충청북도	3,866	10,374.0	8,597.9	565	9,259	9,018	2,938.7	453.9	244	1,315.4	3,645	144
청주시	834	2,885.2	2,932.9	157	1,384	1,317	930.1	121.2	38	405.7	315	17
충주시	391	1,256.7	1,033.7	51	520	520	261.9	36.6	42	267.9	445	26
제천시	460	1,010.6	923.2	37	456	456	176.9	20.7	1	3.0	7	2
보은군	301	800.1	717.7	42	955	914	279.5	29.9	45	162.8	675	32
옥천군	301	879.7	585.9	61	1,847	1,813	290.0	77.8	34	74.8	516	22
영동군	282	594.0	242.1	54	831	831	200.6	30.3	36	41.5	703	19
증평군	64	48.0	121.4	8	70	70	44.0	4.3	1	6.0	-	-
진천군	166	641.7	508.5	38	246	246	135.7	21.7	7	61.6	108	5
괴산군	392	772.3	623.3	54	1,983	1,936	326.2	67.5	24	149.9	608	13
음성군	296	953.1	700.4	48	697	693	235.0	36.2	15	142.2	194	6
단양군	379	532.6	208.8	15	270	222	58.8	7.7	1	-	74	2

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
44	2	57	394.3		29	173.8	987	429	365.9	70,732	-78	Yeoju-si
225	5	30	150.0		-	-	-	141	267.9	19,757	-165	Yeoncheon-gun
-	-	147	721.3	3	37	-	54,375	56	-	8,134	161.0	Gapyeong-gun
56	1	249	878.6	3	14	-	-	131	78.0	23,781	592.3	Yangpyeong-gun
588	19	3,730	7,807.0	78	89	406.6	41,832	1,791	866.5	351,489	3,888.3	Gangwon-do
-	-	313	408.2	1	25	42.7	10,362	136	-	25,143	242.9	Chuncheon-si
15	1	370	909.5	1	2	-	-	209	36.8	25,149	286.7	Wonju-si
-	-	112	313.1	50	-	-	-	71	131.0	10,837	8.7	Gangneung-si
-	-	40	83.0		5	-	9,205	42	-	12,307	108.0	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	1,590	-	Taebaek-si
-	-	12	175.0	1	-	-	-	42	-	8,169	10.3	Sokcho-si
11	1	121	244.9		-	-	-	192	-	14,552	21.8	Samcheok-si
146	4	547	960.3	5	19	41.5	1,572	63	-	17,169	633.5	Hongcheon-gun
118	4	310	867.2	4	-	-	-	112	111.2	23,685	442.7	Hoengseong-gun
-	-	335	284.6	2	-	-	-	58	-	10,559	263.4	Yeongwol-gun
-	-	274	169.8	4	-	-	-	9	-	1,988	825.0	Pyeongchang-gun
-	-	52	112.4		-	-	-	-	-	-	371.1	Jeongseon-gun
182	6	115	480.9	2	4	14.5	3,363	279	488.6	70,579	131.9	Chorwon-gun
12	1	201	329.1	2	4	-	3,177	93	-	12,321	97.7	Hwacheon-gun
-	-	82	494.7	2	2	23.7	-	46	20.0	17,196	94.7	Yanggu-gun
-	-	215	328.1	4	1	-	514	28	-	4,243	172.3	Inje-gun
104	2	348	933.0	1	23	284.2	7,117	312	78.9	66,799	164.2	Goseong-gun
-	-	283	713.2	1	4	-	6,522	90	-	29,203	13.4	Yangyang-gun
650	49	1,451	3,328.2	12	135	114.0	57,620	1,471	901.6	366,304	1,776.1	Chungcheongbuk-do
285	17	189	1,153.3	2	47	40.1	14,370	403	403.7	138,890	-47.7	Cheongju-si
72	9	129	354.6	1	7	13.5	12,096	162	135.8	29,829	223.0	Chungju-si
-	-	296	743.3	2	7	-	3,305	119	-	23,323	87.4	Jecheon-si
74	8	65	176.4	1	10	27.0	4,717	139	72.0	27,802	82.4	Boeun-gun
11	1	51	119.1	1	9	-	4,368	146	102.0	36,676	293.8	Okcheon-gun
141	11	65	-	1	12	-	-	115	-	28,357	351.9	Yeongdong-gun
-	-	6	71.4		1	-	-	48	-	7,791	-73.4	Jeungpyeong-gun
59	2	32	174.6		7	19.0	-	82	117.6	17,750	133.2	Jincheon-gun
-	-	189	147.2	1	24	-	17,900	101	-	22,077	149.0	Goesan-gun
8	1	103	238.3		9	14.4	-	121	70.5	23,886	252.7	Eumseong-gun
-	-	326	150.0	2	2	-	864	35	-	9,923	323.8	Danyang-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
충청남도	5,326	22,107.1	22,005.7	676	17,156	16,420	7,149.8	893.2	359	4,977.0	10,768	261
천안시	564	1,766.1	1,685.1	52	888	845	429.0	67.6	38	170.6	1,104	34
공주시	566	3,616.1	2,915.7	68	1,247	1,222	753.0	48.3	21	184.7	1,711	20
보령시	342	2,069.2	1,952.4	68	863	863	870.1	63.3	24	180.1	26	2
아산시	433	1,344.6	1,135.4	28	854	444	195.8	40.7	18	217.7	287	9
서산시	310	1,425.8	1,355.6	34	1,136	1,113	620.7	78.7	27	245.0	320	9
논산시	469	1,323.3	1,212.4	50	2,666	2,584	487.9	67.0	10	-	178	9
계룡시	44	85.4	120.5	7	118	111	62.5	0.8	-	-	-	-
당진시	155	1,233.1	947.2	31	1,106	1,076	460.0	52.6	26	175.0	345	15
금산군	485	1,124.3	866.8	82	1,568	1,564	399.8	75.8	33	75.2	907	29
부여군	474	2,574.5	1,894.9	96	864	864	707.7	54.2	50	483.7	3,216	46
서천군	132	258.5	287.9	12	314	271	145.7	14.5	2	4.2	46	1
청양군	488	2,043.7	1,844.1	63	1,190	1,170	726.8	111.8	36	343.9	1,104	32
홍성군	365	912.9	1,024.1	35	952	952	380.7	36.0	14	132.1	222	9
예산군	360	1,353.8	1,591.1	20	1,252	1,203	360.2	27.7	44	383.7	1,000	33
태안군	139	975.8	3,172.5	30	2,138	2,138	549.9	154.2	16	2,381.1	302	13
전라북도	5,755	24,085.9	18,650.4	1,776	42,102	39,598	11,320.9	2,018.8	239	1,720.8	8,802	166
전주시	127	415.1	391.6	43	1,084	1,033	217.3	42.0	1	-	11	1
군산시	184	863.9	692.1	75	1,768	1,751	513.4	77.3	34	104.7	332	12
익산시	299	932.7	472.2	107	2,325	2,184	356.6	129.3	20	-	3,829	25
정읍시	474	2,911.5	1,971.5	210	6,386	6,318	1,200.8	267.8	16	114.0	492	9
남원시	713	3,159.2	3,568.0	203	4,217	3,976	1,428.7	221.5	58	806.5	2,439	49
김제시	276	1,670.8	1,442.3	100	1,528	1,341	962.8	160.4	1	32.0	30	1
완주군	587	1,779.7	822.1	135	2,946	2,803	647.9	132.9	7	-	238	7
진안군	545	1,921.0	1,163.8	116	3,636	3,217	759.0	119.0	8	-	176	6
무주군	226	313.6	335.1	66	1,537	1,316	214.8	59.3	13	53.0	391	15
장수군	424	851.1	648.1	45	911	907	222.6	20.6	4	68.3	197	4
임실군	358	1,861.7	1,252.3	158	2,838	2,746	861.7	114.8	13	32.0	276	12
순창군	416	1,685.8	1,426.7	135	3,656	3,025	746.0	116.7	32	207.2	162	10
고창군	845	4,703.1	3,567.7	308	5,696	5,484	2,525.4	424.7	27	303.1	199	14
부안군	281	1,016.7	896.9	75	3,574	3,497	663.9	132.5	5	-	30	1

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine										동력 (kw)	대수 No.	
3,116	67	1,131	5,021.7	20	366	1,172.7	239,981	2,794	3,684.5	616,925	101.4	Chungcheongnam-do
65	3	164	660.6	1	63	188.9	45,135	247	236.0	80,187	81.0	Cheonan-si
138	1	113	1,162.3	12	65	271.2	29,780	299	544.5	114,437	700.4	Gongju-si
44	3	35	520.0		14	23.2	3,921	201	359.0	40,406	116.8	Boryeong-si
213	9	34	239.1	3	40	222.0	22,475	313	260.8	39,142	209.2	Asan-si
69	5	118	272.4	1	16	31.4	4,136	115	186.1	29,726	70.2	Seosan-si
15	1	89	205.5		-	-	-	320	519.0	67,637	110.9	Nonsan-si
-	-	33	58.0		-	-	-	4	-	303	-35.1	Gyeryong-si
23	2	7	17.3		3	13.7	2,200	88	281.2	15,700	285.9	dangjin-si
46	4	165	365.1	1	35	26.7	13,203	170	-	45,009	257.5	Geumsan-gun
213	8	106	412.3		56	223.9	31,585	166	67.3	36,819	679.6	Buyeo-gun
8	1	4	-		1	-	-	113	138.0	23,741	-29.4	Seocheon-gun
1,171	10	138	507.1		33	92.7	59,471	218	173.6	35,831	199.6	Cheongyang-gun
38	3	44	97.4		12	28.8	4,053	260	385.1	43,415	-111.2	Hongseong-gun
117	4	39	406.8	1	20	21.5	22,498	237	418.9	35,388	-237.3	Yesan-gun
956	13	42	97.8		8	28.7	1,524	43	115.0	9,184	-2,196.7	Taean-gun
1,363	57	912	2,838.3	13	203	210.3	67,927	2,625	2,560.1	578,505	5,435.5	Jeollabuk-do
-	-	-	-		-	-	-	83	174.3	20,275	23.5	Jeonju-si
75	2	-	-		-	-	-	75	74.0	14,103	171.8	Gunsan-si
-	-	2	5.5		1	-	-	169	110.1	38,179	460.5	Iksan-si
233	8	21	102.8		27	52.9	5,927	200	501.0	42,443	940.0	Jeongeup-si
52	3	116	910.7	3	13	52.3	2,312	323	369.8	61,946	-408.8	Namwon-si
-	-	16	172.4		18	4.2	10,475	141	270.9	37,340	228.5	Gimje-si
-	-	186	151.8		62	10.0	-	197	12.4	66,964	957.6	Wanju-gun
94	3	102	404.8	2	23	-	7,670	296	-	37,291	757.2	Jinan-gun
-	-	97	67.3	1	4	-	3,257	46	-	11,420	-21.5	Muju-gun
-	-	122	287.7	1	6	-	-	247	69.5	34,325	203.0	Jangsu-gun
45	2	45	253.6	4	-	-	-	142	105.0	42,490	609.4	Imsil-gun
684	26	32	170.7	1	14	16.3	4,875	203	286.5	43,374	259.1	Sunchang-gun
180	13	173	311.0	1	35	74.6	33,411	302	353.6	84,088	1,135.4	Gochang-gun
-	-	-	-		-	-	-	201	233.0	44,267	119.8	Buan-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
전라남도	7,390	48,761.1	43,205.3	2,203	80,220	79,566	27,776.9	3,498.2	477	5,473.9	15,528	324
목포시	20	96.1	72.1	13	184	184	72.1	11.1	-	-	-	-
여수시	190	839.90	583.20	48	1,506	1,423	490.20	56.3	-	-	-	-
순천시	471	2,769.2	1,866.7	48	1,914	1,793	493.4	63.8	21	387.4	1,047	20
나주시	209	1,482.0	1,166.2	58	2,032	2,032	625.5	78.9	32	382.3	797	26
광양시	245	561.5	502.0	26	619	619	321.3	26.7	11	-	2,138	11
담양군	259	1,470.8	955.2	70	2,653	2,653	624.2	74.5	2	12.0	33	2
곡성군	336	1,662.7	1,648.8	84	2,500	2,337	868.7	136.6	35	414.0	1,151	22
구례군	56	263.6	263.6	7	523	523	141.5	8.2	-	-	-	-
고흥군	523	5,788.9	5,672.3	230	16,127	16,124	4,642.6	481.6	15	815.3	1,034	12
보성군	401	3,056.6	2,606.2	102	2,021	2,021	1,698.6	147.2	22	161.0	748	19
화순군	453	1,445.7	810.8	117	5,330	5,227	787.8	179.1	6	23.0	172	6
장흥군	608	3,570.0	2,581.0	81	3,474	3,455	1,309.1	179.4	24	-	100	5
강진군	306	3,735.2	4,147.3	104	5,378	5,323	2,481.2	178.4	27	748.9	731	22
해남군	771	4,395.5	4,550.5	296	7,398	7,398	3,217.6	504.5	110	81.0	78	6
영암군	251	1,641.4	1,405.5	85	2,091	2,091	733.5	70.4	14	156.8	170	7
무안군	389	1,876.2	1,988.2	129	2,543	2,505	1,382.8	198.6	3	65.0	180	4
함평군	407	2,884.8	2,721.7	123	4,158	4,158	1,757.1	172.4	49	550.6	1,380	29
영광군	512	2,784.5	2,556.4	154	5,200	5,200	1,396.4	269.4	63	341.7	2,522	88
장성군	214	968.1	803.5	72	2,721	2,721	746.1	80.6	5	-	-	-
완도군	130	1,220.7	660.1	40	1,733	1,669	510.1	54.9	-	-	-	-
진도군	265	2,975.7	2,807.4	100	4,179	4,174	1,284.4	122.3	31	1,161.0	3,014	39
신안군	374	3,272.0	2,836.6	216	5,936	5,936	2,192.7	403.3	7	173.9	233	6
경상북도	14,626	49,004.1	38,220.5	4,704	88,073	84,605	23,065.5	4,482.5	1,571	6,032.6	33,771	883
포항시	863	3,053.5	2,781.3	220	4,566	4,145	1,928.9	219.4	43	417.5	1,075	33
경주시	960	5,671.4	5,602.4	316	6,241	5,720	3,397.3	223.3	120	1,131.9	1,956	71
김천시	973	4,261.9	3,331.0	244	3,077	3,045	1,622.3	176.1	54	285.0	2,901	52
안동시	670	2,331.4	2,264.8	161	4,996	4,951	1,691.4	170.5	66	269.3	1,757	47
구미시	664	2,685.2	2,492.7	177	4,879	4,174	1,132.6	180.6	256	1,279.00	3,924	111
영주시	560	1,359.6	1,117.4	56	814	782	314.5	34.5	20	106.0	582	24
영천시	1,310	3,068.4	905.4	891	13,331	13,331	905.4	1,311.5	28	-	1,072	21
상주시	765	3,523.2	4,240.6	187	3,634	3,623	1,868.1	246.0	144	946.4	3,705	69
문경시	437	1,688.9	753.4	33	751	750	125.1	35.2	64	227.3	2,908	52
경산시	455	1,479.3	307.2	270	8,582	8,582	234.4	340.7	16	19.3	427	14

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
1,933	32	826	4,250.3	12	221	767.4	63,770	3,663	4,936.8	808,601	5,555.8	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	776	24.0	Mokpo-si
-	-	5	-	-	3	-	-	134	93.0	28,383	256.7	Yeosu-si
247	4	100	769.3	3	22	36.1	-	280	180.5	34,972	902.5	Suncheon-si
-	-	34	158.4	1	7	-	2,722	78	-	15,428	315.8	Naju-si
-	-	89	180.7	1	6	-	-	113	-	24,190	59.5	Gwangyang-si
-	-	13	60.6	-	16	78.0	-	158	180.4	35,553	515.6	Damyang-gun
851	13	47	320.1	1	5	16.0	4,895	165	30.0	44,043	13.9	Gokseong-gun
-	-	11	59.1	-	-	-	-	38	63.0	8,409	-	Gurye-gun
-	-	37	208.4	-	39	-	-	202	6.0	54,252	116.6	Goheung-gun
34	2	49	371.6	-	2	-	-	226	375.0	57,216	450.4	Boseong-gun
258	2	158	-	-	6	-	-	166	-	39,323	634.9	Hwasun-gun
268	2	98	857.9	1	30	112.0	-	375	302.0	64,090	989.0	Jangheung-gun
145	4	27	481.2	1	20	224.0	38,170	128	212.0	35,104	-412.1	Gangjin-gun
-	-	61	271.9	-	25	152.0	5,845	279	828.0	79,858	-155.0	Haenam-gun
52	2	16	84.7	-	13	79.8	5,513	123	350.7	30,104	235.9	Yeongam-gun
22	1	10	64.9	-	2	7.5	2,125	245	468.0	68,572	-112.0	Muan-gun
-	-	13	70.0	-	-	-	-	222	344.0	41,362	163.1	Hampyeong-gun
34	1	29	232.2	1	14	62.0	3,291	252	524.1	56,026	228.1	Yeonggwang-gun
-	-	28	57.4	1	11	-	1,209	98	-	28,144	164.6	Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	90	150.0	15,635	560.6	Wando-gun
-	-	1	1.9	-	-	-	-	133	360.1	25,616	168.3	Jindo-gun
22	1	-	-	-	-	-	-	151	470.0	21,545	435.4	Sinan-gun
5,458	182	2,502	7,588.3	129	361	291.9	373,822	5,488	1,242.2	1,782,950	10,783.6	Gyeongsangbuk-do
16	2	104	434.9	1	34	-	38,443	462	-	152,287	272.2	Pohang-si
306	11	78	1,073.2	4	53	-	91,610	393	-	104,973	69.0	Gyeongju-si
851	13	257	1,423.7	14	42	-	120,413	376	-	203,271	930.9	Gimcheon-si
474	13	90	293.1	2	2	-	1,225	351	11.0	127,185	66.6	Andong-si
71	4	10	78.1	-	-	-	-	221	3.0	63,861	192.5	Gumi-si
245	3	45	246.1	1	26	150.5	19,932	413	300.3	150,475	242.2	Yeongju-si
320	7	79	-	1	1	-	-	311	-	114,981	2,163.0	Yeongcheon-si
907	22	165	1,126.2	2	4	-	-	265	299.9	55,302	-717.4	Sangju-si
79	3	204	401.0	14	4	-	4,154	132	-	38,053	935.5	Mungyeong-si
63	3	27	53.5	1	10	-	289	132	-	63,931	1,172.1	Gyeongsan-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage				
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기		
											전동기 Electric Motor		
											동력 (kw)	대수 No.	
군 위 군	896	2,688.9	2,044.1	352	4,729	4,248	1,536.4	157.8	92	251.0	1,023	45	
의 성 군	1,587	4,847.6	3,870.9	642	10,777	10,728	3,290.4	508.5	318	80.0	3,178	86	
청 송 군	554	713.0	257.5	150	3,533	3,336	244.7	120.9	19	-	553	17	
영 양 군	322	334.5	318.6	74	1,445	1,365	264.9	33.1	16	53.7	371	11	
영 덕 군	373	1,008.60	487.30	92	1,227	1,227	250.6	41.2	35	89.0	650	23	
청 도 군	781	2,641.7	1,411.9	267	6,797	6,251	1,364.9	260.5	59	47.0	1,662	48	
고 령 군	408	1,045.3	732.8	130	1,424	1,424	732.8	84.0	62	-	779	28	
성 주 군	459	781.4	836.1	169	3,149	2,990	836.1	120.7	26	-	870	24	
칠 곡 군	442	1,010.7	452.2	151	2,138	2,133	452.2	117.0	11	-	642	11	
예 천 군	383	2,936.7	2,319.8	71	1,482	1,373	599.4	48.8	53	512.6	3,064	46	
봉 화 군	405	1,192.4	983.4	37	266	215	207.4	30.5	7	92.0	120	4	
울 진 군	359	680.5	709.7	14	235	212	65.7	21.7	62	225.6	552	46	
경 상 남 도	9,999	32,491.5	23,397.0	2,593	42,136	39,752	16,205.6	1,967.1	714	1,612.9	34,937	509	
창 원 시	650	1,311.6	705.3	158	2,597	2,400	700.3	198.1	16	5.0	129	10	
진 주 시	512	2,148.6	1,777.7	231	3,325	3,267	1,471.6	167.8	152	306.1	1,746	58	
통 영 시	194	577.4	246.6	45	806	666	113.4	48.1	-	-	-	-	
사 천 시	621	1,343.7	1,281.2	85	1,049	1,049	480.2	70.9	18	51.5	1,130	8	
김 해 시	388	1,792.0	922.5	122	2,067	2,067	775.8	81.8	32	146.7	2,280	44	
밀 양 시	519	1,653.2	935.7	166	3,986	3,664	737.0	131.3	66	198.7	4,514	71	
거 제 시	393	1,096.9	829.5	93	1,290	1,278	607.1	72.4	24	-	368	21	
양 산 시	270	437.3	156.2	47	920	920	156.2	43.2	12	-	134	3	
의 령 군	404	1,191.5	837.5	123	2,144	1,840	782.5	93.9	31	-	2,575	12	
함 안 군	448	1,534.1	1,174.7	175	1,938	1,733	1,011.4	128.8	22	43.7	604	16	
창 념 군	535	1,981.6	1,357.2	177	4,145	3,304	1,212.8	187.0	80	144.4	12,432	105	
고 성 군	823	3,386.7	3,224.5	183	4,891	4,891	2,136.2	175.7	46	196.0	728	31	
남 해 군	442	1,429.3	1,074.5	119	2,026	2,022	699.3	63.8	1	-	-	-	
하 동 군	559	1,441.4	1,074.5	131	1,888	1,888	610.5	114.3	23	66.8	2,699	26	
산 청 군	773	2,594.6	1,956.5	185	1,777	1,732	1,203.1	85.1	36	123.0	1,439	30	
함 양 군	649	2,923.1	2,108.8	165	1,728	1,712	1,053.0	55.8	39	57.0	315	12	
거 창 군	789	2,873.2	1,736.6	135	1,876	1,662	781.4	73.3	31	30.6	782	24	
합 천 군	1,030	2,775.3	1,997.5	253	3,683	3,657	1,673.8	175.8	85	243.40	3,062	38	
제주특별자치도	4	10.4	3.0	1	5	5	-	1.0	1	3.0	15	1	
제 주 시	1	-	-	1	5	5	-	1.0	-	-	-	-	
서 귀 포 시	3	10.4	3.0	-	-	-	-	-	1	3.0	15	1	

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division	
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine	대수 No.												
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division	
784	42	153	256.7	19	15	-	5,779	284	-	110,097	644.8	Gunwi-gun	
258	13	114	500.5	2	-	-	-	513	-	178,514	976.7	Uiseong-gun	
126	4	350	12.8	1	9	-	5,073	26	-	6,448	455.5	Cheongsong-gun	
112	4	191	-	8	3	-	914	38	-	10,722	15.9	Yeongyang-gun	
62	3	125	147.7	1	14	-	3,476	107	-	23,015	521.3	Yeongdeok-gun	
160	10	161	-	3	59	-	32,656	235	-	51,800	1,229.8	Cheongdo-gun	
122	7	49	-	1	6	-	4,120	161	-	28,657	312.5	Goryeong-gun	
207	6	42	-	1	24	-	25,063	198	-	65,628	-54.7	Seongju-gun	
-	-	33	-	1	6	-	1,914	241	-	60,331	558.5	Chilgok-gun	
220	7	57	850.7	50	32	47.7	-	170	309.4	93,183	616.9	Yecheon-gun	
44	2	74	455.8	2	7	-	1,487	280	228.2	49,372	209.0	Bonghwa-gun	
31	3	94	234.3	1	10	93.7	17,274	179	90.4	30,864	-29.2	Uljin-gun	
2,311	99	2,114	4,047.2	29	588	101.5	277,438	3,990	1,429.8	853,756	9,094.5	Gyeongsangnam-do	
47	3	207	-	-	26	-	4,414	243	-	46,395	606.3	Changwon-si	
266	14	15	-	-	22	-	16,861	92	-	16,750	370.9	Jinju-si	
-	-	-	-	-	12	-	-	137	133.2	34,224	330.8	Tongyeong-si	
64	4	56	191.5	-	17	10.0	10,680	445	548.0	66,131	62.5	Sacheon-si	
108	2	77	-	1	38	-	21,985	119	-	33,122	869.5	Gimhae-si	
118	7	78	-	1	8	-	8,079	201	-	46,871	717.5	Miryang-si	
8	1	66	177.4	-	44	-	14,214	166	45.0	38,769	267.4	Geoje-si	
216	7	115	-	1	13	-	2,160	83	-	11,436	281.1	Yangsang-si	
178	6	21	55.0	-	15	-	5,974	214	-	48,925	354.0	Uiryeong-gun	
75	2	83	119.6	-	4	-	2,973	164	-	43,476	359.4	Haman-gun	
118	7	23	-	1	14	-	14,693	241	-	52,044	624.4	Changnyeong-gun	
181	12	144	437.9	1	49	17.0	7,240	401	437.4	103,522	162.2	Goseong-gun	
19	1	15	37.5	-	51	74.5	2,260	256	263.2	37,384	354.8	Namhae-gun	
71	2	201	397.2	2	10	-	3,129	194	-	27,801	366.9	Hadong-gun	
78	4	220	630.4	3	102	-	96,431	230	-	64,603	638.1	Sancheong-gun	
272	9	239	998.8	12	42	-	8,438	164	-	23,257	814.3	Hamyang-gun	
199	7	289	921.6	6	59	-	10,130	275	3.0	48,635	1,136.6	Geochang-gun	
293	11	265	80.3	-	62	-	47,777	365	-	110,411	777.8	Hapcheon-gun	
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Jejutukbyeoljachi-do	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeju-si
-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	7.4	Seogwipo-si	

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
2 0 1 6	13,767	533,724.4	495,711.6	3,403	2,910,185	2,784,930	335,379.9	42,744.6	4,473	153,006.7	1,001,384	8,341
2 0 1 7	13,850	538,302.6	483,808.0	3,406	2,939,778	2,815,074	329,137.9	43,396.9	4,528	148,731.4	1,028,095	8,422
2 0 1 8	14,067	534,037.3	478,496.0	3,411	2,940,887	2,836,044	325,052.1	43,363.4	4,638	147,548.2	1,092,312	8,787
2 0 1 9	14,170	540,950.6	473,694.2	3,400	2,950,037	2,844,144	322,560.0	43,503.4	4,730	145,860.9	1,125,410	8,961
2 0 2 0	14,245	544,216.9	474,086.4	3,421	2,988,661	2,876,940	323,614.0	43,978.6	4,784	145,668.1	1,141,847	9,103
2 0 2 1	14,332	543,862.6	455,386.2	3,428	2,997,186	2,878,240	314,485.3	44,158.9	4,855	137,333.9	1,154,407	9,192
서울특별시	1	-	195.0	-	-	-	-	-	1	195.0	298	2
강서구	1	-	195.0	-	-	-	-	-	1	195.0	298	2
부산광역시	23	4,875.2	2,044.2	5	828	828	161.0	16.2	18	1,883.2	3,475	67
금정구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강서구	18	4,639.2	1,883.2	-	-	-	-	-	18	1,883.2	3,475	67
기장군	5	236.0	161.0	5	828	828	161.0	16.2	-	-	-	-
대구광역시	97	5,182.8	1,479.5	23	22,984	22,936	1,041.5	376.9	42	438.0	15,684	86
동구	5	526.2	15.0	2	2,571	2,546	15.0	33.3	2	-	111	3
북구	12	80.0	92.0	6	1,056	1,056	92.0	18.0	-	-	-	-
수성구	10	143.8	52.0	4	1,357	1,334	52.0	33.1	2	-	30	2
달서구	1	360.0	12.0	1	1,404	1,404	12.0	18.4	-	-	-	-
달성군	69	4,072.8	1,308.5	10	16,596	16,596	870.5	274.1	38	438.0	15,543	81
인천광역시	89	7,398.2	7,022.2	17	30,880	29,263	5,839.2	615.2	44	1,183.0	7,442	71
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
계양구	-	-	1,183.0	-	-	-	-	-	-	1,183.0	-	-
서구	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1,630	5
강화군	87	7,398.2	5,839.2	17	30,880	29,263	5,839.2	615.2	42	-	5,812	66
옹진군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주광역시	103	776.5	2,914.0	52	6,294	6,083	2,640.0	210.2	34	221.0	1,777	42
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	13	149.9	416.0	2	566	533	416.0	18.9	2	-	30	2
남구	11	361.1	241.0	2	257	256	61.0	4.5	8	127.0	274	10
북구	16	100.2	498.0	10	507	506	451.0	22.8	5	47.0	814	8
광산구	63	165.3	1,759.0	38	4,964	4,788	1,712.0	164.0	19	47.0	659	22
대전광역시	23	838.2	313.9	3	4,885	4,833	235.9	73.8	4	78.0	-	-
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
서구	5	102.7	64.9	2	2,039	2,012	64.9	23.4	-	-	-	-

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division			
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)					
엔진 Engine	대수 No.														
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)					
4,824	55	4,156	7,055.9	490	309	264.1	1,935,892	1,426	5.0	413,165	38,012.8	2	0	1	6
7,412	60	4,155	5,662.6	491	307	264.1	1,932,238	1,454	12.0	700,865	54,494.6	2	0	1	7
4,330	60	4,161	5,629.6	490	306	254.1	1,935,262	1,551	12.0	428,850	55,541.3	2	0	1	8
3,916	58	4,169	5,023.2	493	305	244.1	1,935,011	1,566	6.0	426,624	67,256.4	2	0	1	9
3,916	59	4,163	4,554.2	489	303	244.1	1,921,187	1,574	6.0	426,199	70,130.5	2	0	2	0
3,467	50	4,179	3,400.0	491	304	158.0	1,901,402	1,566	9.0	424,601	88,476.4	2	0	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-195.0	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-195.0	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,831.0	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2,756.0	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75.0	Gijang-gun			
17	5	24	-	1	3	-	18,403	5	-	2,031	3,703.3	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	511.2	Dong-gu			
-	-	4	-	-	-	-	-	2	-	1,075	-12.0	Buk-gu			
-	-	1	-	-	3	-	18,403	-	-	-	91.8	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	348.0	Dalseo-gu			
17	5	18	-	1	-	-	-	3	-	956	2,764.3	Dalseong-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4,693	376.0	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Namdong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-1,183.0	Gyeyang-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	4,693	1,559.0	Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Ongjin-gun			
-	-	9	53.0	2	-	-	-	8	-	1,917	-2,137.5	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu			
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,467	-266.1	Seo-gu			
-	-	1	53.0	-	-	-	-	-	-	-	120.1	Nam-gu			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-397.8	Buk-gu			
-	-	4	-	1	-	-	-	2	-	450	-1,593.7	Gwangsan-gu			
-	-	4	-	1	-	-	-	12	-	3,416	524.3	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-Jung-gu			
-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	400	37.8	Seo-gu			

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
유성구	18	735.5	249.0	1	2,846	2,821	171.0	50.4	4	78.0	-	-
대덕구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	251	3,252.6	2,326.7	85	13,991	13,802	2,073.7	255.6	41	95.0	2,570	63
중구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
남구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
동구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
북구	33	986.6	487.3	7	1,900	1,866	329.3	26.3	11	-	1,418	23
울주군	218	2,266.0	1,839.4	78	12,091	11,936	1,744.4	229.3	30	95.0	1,152	40
세종특별자치시	38	1,725.0	1,173.1	1	5,284	4,868	426.0	79.3	18	747.1	886	13
경기도	862	39,188.7	47,262.8	95	143,237	140,107	16,614.6	2,617.7	408	30,614.2	112,482	791
수원시	11	-	211.0	1	315	299	55.0	18.0	3	156.0	130	3
성남시	4	15.2	16.0	2	1,452	1,345	16.0	36.6	-	-	-	-
부천시	1	-	265.0	-	-	-	-	-	1	265.0	45	1
광명시	4	-	30.3	-	-	-	30.3	-	1	-	19	1
평택시	151	6,746.0	11,252.8	5	474	467	2,928.8	16.7	117	8,324.0	24,490	218
동두천시	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
안산시	5	3.0	270.5	-	-	-	267.5	-	1	-	45	2
고양시	12	3,028.4	1,111.0	-	-	-	-	-	9	1,111.0	2,045	20
과천시	1	133.1	-	1	1,093	1,093	-	21.7	-	-	-	-
남양주시	3	881.5	129.1	1	2,710	2,435	63.1	23.1	1	66.0	312	3
오산시	1	-	99.4	1	483	483	99.4	14.6	-	-	-	-
시흥시	9	994.7	707.1	5	2,771	2,715	707.1	93.2	4	-	112	6
군포시	1	-	-	1	1,187	1,166	-	36.6	-	-	-	-
의왕시	2	318.6	0.5	2	3,459	3,456	0.5	114.1	-	-	-	-
하남시	3	694.6	23.0	-	-	-	-	-	3	23.0	578	4
용인시	18	834.3	1,094.9	6	36,215	36,132	1,094.9	618.2	1	-	60	2
파주시	143	4,983.3	6,850.3	6	8,733	8,268	1,130.1	145.1	65	5,720.2	38,062	167
이천시	74	1,379.2	1,227.7	4	2,031	1,864	532.1	67.3	27	695.6	3,038	51
안성시	109	2,266.0	4,877.8	18	48,063	46,784	4,877.8	665.8	36	-	2,627	60
김포시	28	16.4	4,466.9	1	77	74	20.5	2.6	25	4,446.4	15,115	50
화성시	75	5,974.9	6,071.3	8	9,986	9,970	2,047.0	315.9	43	4,024.3	5,112	74
광주시	19	498.6	341.4	2	1,184	1,184	238.4	28.3	5	103.0	266	7
양주시	45	1,217.2	738.0	6	6,192	5,704	687.0	102.3	4	20.0	82	4
포천시	35	1,830.0	1,217.7	12	8,251	8,172	995.7	153.6	8	222.0	1,516	13

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			침수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine												
동력 (kw)	대수 No.											
-	-	3	-	1	-	-	-	10	-	3,016	486.5	Yuseong-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu
-	-	90	-	3	14	158.0	156,384	21	-	6,486	925.9	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu
-	-	6	-	-	4	158.0	35,424	5	-	1,640	499.3	Buk-gu
-	-	84	-	3	10	-	120,960	16	-	4,846	426.6	Ulju-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	15	-	4,392	551.9	Sejong-teukbyeoljachisi
116	14	139	31.0	26	47	-	570,205	173	3.0	32,818	-8,074.1	Gyeonggi-do
-	-	5	-	1	-	-	-	2	-	285	-211.0	Suwon-si
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-0.8	Seongnam-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-265.0	Bucheon-si
-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	151	-30.3	Gwangmyeong-si
65	1	4	-	3	2	-	30,171	23	-	4,750	-4,506.8	Pyeongtaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	1	3.0	145	-267.5	Ansan-si
-	-	3	-	1	-	-	-	-	-	-	1,917.4	Goyang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	133.1	Gwacheon-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	147	752.4	Namyangju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-99.4	Osan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287.6	Siheung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gunpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	318.1	Uiwang-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	671.6	Hanam-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	858	-260.6	Yongin-si
13	3	22	-	3	8	-	110,333	42	-	6,434	-1,867.0	Paju-si
-	-	13	-	2	19	-	200,880	11	-	1,798	151.5	Icheon-si
-	-	15	-	6	5	-	59,789	35	-	8,618	-2,611.8	Anseong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	290	-4,450.5	Gimpo-si
-	-	14	-	2	-	-	-	10	-	1,561	-96.4	Hwaseong-si
-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	157.2	Gwangju-si
-	-	13	31.0	1	3	-	19,267	19	-	2,850	479.2	Yangju-si
4	1	7	-	4	-	-	-	8	-	2,035	612.3	Pocheon-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
여주시	40	2,574.70	2,567.80	5	4,531	4,474	424.6	48.6	20	2,143.2	6,235	39
연천군	28	3,585.30	2,967.20	2	1,752	1,749	136.0	44.6	24	2,831.2	10,683	51
가평군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양평군	37	1,213.7	726.1	6	2,278	2,273	262.8	50.8	10	463.3	1,910	15
강원도	501	21,271.0	14,196.4	79	130,337	116,622	11,880.6	1,704.5	116	1,277.6	18,830	225
춘천시	26	1,408.8	528.0	7	8,673	8,450	528.0	107.2	3	-	295	4
원주시	83	2,378.0	1,595.7	15	11,959	11,823	1,235.9	199.7	14	333.1	2,943	35
강릉시	64	2,972.8	2,108.9	11	30,119	26,876	2,108.9	292.0	13	-	3,195	36
동해시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
태백시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
속초시	4	217.2	62.0	1	7	7	62.0	4.2	-	-	-	-
삼척시	4	253.9	139.3	3	1,400	1,331	139.3	26.5	-	-	-	-
홍천군	76	1,802.3	967.1	15	11,031	10,878	899.9	146.5	13	29.6	1,407	25
횡성군	24	770.9	541.1	6	3,551	3,452	434.1	47.9	5	5.0	137	5
영월군	2	139.4	130.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
평창군	7	518.4	308.9	2	1,185	1,138	196.4	14.0	4	62.7	302	7
정선군	4	185.2	111.6	-	-	-	-	-	2	30.9	120	4
철원군	157	7,859.2	5,822.3	9	43,917	35,067	4,400.0	676.8	52	816.3	8,989	88
화천군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양구군	8	455.0	260.0	2	2,258	2,160	260.0	33.6	-	-	-	-
인제군	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고성군	26	1,655.5	1,277.1	6	13,197	12,499	1,277.1	132.7	3	-	85	4
양양군	16	654.4	344.0	2	3,040	2,941	339.0	23.4	7	-	1,357	17
충청북도	1,152	31,965.4	23,109.9	186	202,535	194,608	18,343.7	3,053.2	252	4,745.2	48,924	517
청주시	98	6,398.2	6,154.4	16	15,413	14,132	3,579.9	235.8	49	2,574.5	20,899	138
충주시	193	5,252.9	3,370.7	20	23,212	22,001	2,227.0	313.4	31	1,143.7	7,658	60
제천시	78	1,230.9	600.0	16	5,502	5,259	600.0	489.0	-	-	-	-
보은군	133	3,772.7	2,523.0	18	27,436	27,002	2,326.7	274.3	45	196.3	3,373	91
옥천군	128	1,895.5	1,432.4	27	14,517	13,156	1,317.4	182.5	14	115.0	1,937	19
영동군	124	1,614.2	982.2	19	9,326	8,977	721.1	150.0	22	261.1	3,094	39
증평군	31	498.0	749.8	6	3,120	3,115	749.8	33.1	5	-	172	7
진천군	108	4,486.1	3,105.7	12	54,625	54,057	2,914.7	702.5	28	170.0	5,558	66
괴산군	104	2,824.6	1,569.8	20	15,095	14,918	1,311.4	220.4	22	258.4	3,432	42
음성군	152	3,903.4	2,551.7	31	34,040	31,782	2,551.7	449.3	34	-	2,541	51
단양군	3	88.9	70.2	1	249	209	44.0	2.9	2	26.2	260	4

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
2	1	1	-	-	10	-	149,766	4	-	800	7	Yeoju-si
32	8	1	-	-	-	-	-	1	-	156	618.10	Yeoncheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gapyeong-gun
-	-	12	-	-	-	-	-	9	-	1,940	487.6	Yangpyeong-gun
8	1	168	1,038.2	27	8	-	76,317	130	-	55,379	7,074.6	Gangwon-do
-	-	3	-	-	-	-	-	13	-	3,750	880.8	Chuncheon-si
-	-	38	26.7	2	3	-	12,649	13	-	5,347	782.3	Wonju-si
-	-	21	-	4	1	-	2,592	18	-	2,722	863.9	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Taebaek-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	155.2	Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	150	114.6	Samcheok-si
-	-	41	37.6	2	-	-	-	7	-	2,342	835.2	Hongcheon-gun
-	-	10	102.0	1	-	-	-	3	-	345	229.8	Hoengseong-gun
-	-	2	130.4	-	-	-	-	-	-	-	9.0	Yeongwol-gun
-	-	1	49.8	1	-	-	-	-	-	-	209.5	Pyeongchang-gun
-	-	2	80.7	1	-	-	-	-	-	-	73.6	Jeongseon-gun
8	1	24	606.0	12	-	-	-	72	-	40,273	2,036.9	Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	195.0	Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
-	-	13	-	2	4	-	61,076	-	-	-	378.4	Goseong-gun
-	-	4	5.0	2	-	-	-	3	-	450	310.4	Yangyang-gun
-	-	539	21.0	48	27	-	68,313	148	-	36,772	8,855.5	Chungcheongbuk-do
-	-	23	-	14	-	-	-	10	-	2,335	243.8	Cheongju-si
-	-	125	-	4	-	-	-	17	-	3,810	1,882.2	Chungju-si
-	-	48	-	1	9	-	28,391	5	-	1,030	630.9	Jecheon-si
-	-	55	-	10	5	-	22,464	10	-	2,685	1,249.7	Boeun-gun
-	-	55	-	7	3	-	-	29	-	7,501	463.1	Okcheon-gun
-	-	65	-	3	4	-	3,819	14	-	4,632	632.0	Yeongdong-gun
-	-	13	-	1	-	-	-	7	-	1,335	-251.8	Jeungpyeong-gun
-	-	38	21.0	3	-	-	-	30	-	7,405	1,380.4	Jincheon-gun
-	-	57	-	4	2	-	4,571	3	-	810	1,254.8	Goesan-gun
-	-	60	-	3	4	-	9,068	23	-	5,229	1,351.7	Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18.7	Danyang-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Development Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
충청남도	1,712	95,161.0	86,432.8	227	324,988	316,096	48,365.6	6,780.0	872	37,888.8	229,853	1,810
천안시	103	2,897.8	2,999.7	20	11,788	11,580	2,999.7	332.0	34	-	3,288	53
공주시	134	4,958.3	2,843.1	12	19,686	19,351	1,975.8	268.3	58	781.3	9,762	121
보령시	171	6,489.9	4,407.9	30	30,491	30,030	4,342.3	502.9	49	65.6	13,673	74
아산시	118	6,907.6	8,065.2	18	26,129	25,790	4,506.5	717.9	69	3,558.7	11,155	140
서산시	109	13,280.0	11,406.3	16	29,601	28,672	4,371.0	590.5	30	7,035.3	9,736	69
논산시	244	10,013.7	9,342.0	26	38,417	38,123	6,433.0	757.6	137	2,909.0	33,246	284
계룡시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
당진시	132	18,451.6	16,282.9	10	5,897	5,582	1,004.9	221.1	111	15,278.0	43,090	245
금산군	66	901.5	706.6	9	5,688	5,557	645.0	83.8	5	61.6	-	-
부여군	205	11,083.3	6,961.5	11	22,415	21,908	2,652.6	531.1	166	4,308.9	52,253	384
서천군	58	9,592.0	8,297.6	7	27,172	25,398	5,887.6	574.5	33	2,410.0	10,095	73
청양군	139	4,069.3	3,143.9	28	25,880	24,804	2,433.7	282.5	58	617.8	12,134	110
홍성군	69	2,976.0	3,689.5	9	10,706	10,429	2,942.1	253.1	31	747.4	10,877	61
예산군	123	2,164.8	6,978.0	13	61,239	59,875	6,862.8	1,294.4	77	115.2	18,468	170
태안군	41	1,375.2	1,308.6	18	9,879	8,997	1,308.6	370.3	14	-	2,076	26
전라북도	2,070	102,384.8	86,781.4	405	676,805	665,803	78,352.9	8,735.8	742	8,192.0	144,198	1,230
전주시	54	2,899.9	1,559.0	6	3,975	3,860	1,559.0	104.8	11	-	2,944	19
군산시	212	13,828.7	11,227.5	25	24,398	24,289	11,019.5	650.7	178	208.0	25,203	240
익산시	236	18,316.4	14,202.0	27	7,039	6,805	7,509.0	193.8	126	6,693.0	30,508	232
정읍시	185	9,307.1	7,804.3	13	27,842	27,078	7,217.3	398.9	84	581.0	17,216	169
남원시	214	5,487.0	5,447.6	77	17,311	16,746	5,344.1	258.0	25	-	2,655	44
김제시	192	20,575.5	18,935.3	23	23,430	22,897	18,935.3	618.0	132	-	36,426	220
완주군	126	4,689.7	2,977.9	39	115,991	114,091	2,977.9	986.2	13	-	5,517	25
진안군	107	780.0	522.4	24	14,147	13,561	492.0	160.8	-	-	-	-
무주군	34	887.3	444.9	9	9,693	9,145	444.9	77.5	-	-	-	-
장수군	90	2,071.7	2,165.0	34	68,794	66,898	2,165.0	386.7	4	-	447	6
임실군	179	2,419.9	2,161.8	35	273,211	272,423	2,161.8	2,849.7	8	-	905	12
순창군	167	3,478.7	3,268.4	35	16,276	15,598	2,461.8	261.9	51	710.0	5,950	83
고창군	158	5,606.0	4,852.0	37	43,696	42,751	4,852.0	1,083.3	35	-	6,640	64
부안군	116	12,036.9	11,213.3	21	31,002	29,661	11,213.3	705.5	75	-	9,787	116

주 : 1) 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

2) 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)			
엔진 Engine										동력 (kw)	대수 No.	
422	4	420	178.4	48	34	-	119,370	159	-	38,622	8,728.2	Chungcheongnam-do
22	1	33	-	2	-	-	-	16	-	4,019	-101.9	Cheonan-si
-	-	43	86.0	3	8	-	89,510	13	-	4,805	2,115.2	Gongju-si
-	-	60	-	4	1	-	-	31	-	11,622	2,082.0	Boryeong-si
-	-	17	-	4	7	-	9,072	7	-	1,270	-1,157.6	Asan-si
-	-	41	-	5	-	-	-	22	-	3,783	1,873.7	Seosan-si
400	3	65	-	12	2	-	1,728	14	-	1,940	671.7	Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeryong-si
-	-	7	-	1	-	-	-	4	-	800	2,168.7	dangjin-si
-	-	37	-	2	8	-	829	7	-	2,467	194.9	Geumsan-gun
-	-	15	-	4	1	-	1,382	12	-	2,409	4,121.8	Buyeo-gun
-	-	18	-	2	-	-	-	-	-	-	1,294.4	Seocheon-gun
-	-	40	92.4	2	7	-	16,848	6	-	1,552	925.4	Cheongyang-gun
-	-	8	-	2	-	-	-	21	-	2,835	-713.5	Hongseong-gun
-	-	33	-	3	-	-	-	-	-	-	-4,813.2	Yesan-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	6	-	1,120	66.6	Taean-gun
37	1	638	230.5	103	26	-	167,086	259	6.0	75,914	15,603.4	Jeollabuk-do
-	-	26	-	4	-	-	-	11	-	2,866	1,340.9	Jeonju-si
-	-	1	-	-	-	-	-	8	-	2,401	2,601.2	Gunsan-si
-	-	37	-	4	-	-	-	46	-	17,638	4,114.4	Iksan-si
-	-	55	-	50	9	-	45,585	24	6.0	5,727	1,502.8	Jeongeup-si
-	-	72	103.5	5	2	-	41,515	38	-	11,453	39.4	Namwon-si
-	-	13	-	4	4	-	40,401	20	-	5,379	1,640.2	Gimje-si
-	-	54	-	7	8	-	34,488	12	-	3,065	1,711.8	Wanju-gun
-	-	79	30.4	4	-	-	-	4	-	778	257.6	Jinan-gun
-	-	24	-	-	-	-	-	1	-	259	442.4	Muju-gun
-	-	33	-	2	-	-	-	19	-	4,988	-93.3	Jangsu-gun
-	-	122	-	13	2	-	-	12	-	4,307	258.1	Imsil-gun
-	-	62	96.6	6	-	-	-	19	-	5,600	210.3	Sunchang-gun
37	1	57	-	5	1	-	5,098	28	-	7,121	754.0	Gochang-gun
-	-	3	-	-	-	-	-	17	-	4,333	823.6	Buan-gun

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
전라남도	2,792	96,889.0	86,863.4	1,005	693,775	672,164	62,450.8	9,828.0	760	22,958.4	156,407	1,419
목포시	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	1
여수시	51	1,298.10	997.40	18	6,260	6,086	997.40	129.4	10	-	2,041	26
순천시	87	2,949.7	2,358.1	20	7,426	7,325	1,450.2	114.0	21	495.4	2,296	38
나주시	320	9,560.4	10,477.9	162	125,913	123,919	9,387.7	1,467.2	100	1,090.2	21,660	187
광양시	19	1,067.5	824.2	10	6,369	6,357	824.2	132.9	5	-	3,994	20
담양군	162	9,530.7	4,281.3	47	101,601	98,416	4,281.3	783.7	45	-	1,477	59
곡성군	170	3,191.6	2,429.9	49	21,396	20,052	2,429.9	245.8	33	-	4,731	52
구례군	158	2,743.7	1,590.0	49	15,617	15,449	1,590.0	214.2	20	-	1,918	30
고흥군	166	4,011.8	3,880.0	47	24,740	24,320	3,880.0	490.6	48	-	10,309	118
보성군	94	6,125.5	4,155.5	27	24,410	24,068	3,307.1	314.6	27	78.2	3,613	56
화순군	197	4,338.3	3,014.6	43	32,229	30,818	3,014.6	393.6	28	-	2,616	45
장흥군	117	3,183.2	3,060.4	34	23,622	22,934	2,944.0	564.1	28	-	4,467	53
강진군	150	4,369.5	3,627.3	29	33,588	32,050	3,258.2	486.9	37	214.0	4,036	56
해남군	203	11,380.2	11,783.0	79	37,448	36,237	4,534.0	834.8	71	7,249.0	24,790	128
영암군	270	12,365.4	12,100.1	139	23,638	23,082	3,042.2	689.8	80	9,057.9	19,081	149
무안군	95	4,184.7	3,161.7	51	9,366	9,006	696.2	273.9	35	2,465.5	22,609	74
함평군	96	2,471.5	3,756.2	36	16,632	16,476	3,432.5	367.4	33	323.7	7,112	70
영광군	118	6,083.4	5,738.8	42	29,138	27,334	5,208.0	520.7	40	530.8	5,459	80
장성군	116	1,482.7	4,210.3	50	128,430	123,628	4,210.3	1,153.9	8	-	1,113	12
완도군	32	1,119.4	805.6	9	3,381	3,256	482.4	54.1	18	323.2	4,156	45
진도군	115	3,762.5	3,138.1	34	14,425	13,582	2,289.5	407.5	48	848.6	6,750	81
신안군	55	1,669.2	1,473.0	30	8,146	7,769	1,191.1	188.9	24	281.9	2,164	39
경상북도	2,429	73,203.4	54,372.1	671	469,702	433,374	39,091.8	6,060.3	759	14,886.6	138,321	1,260
포항시	227	5,687.7	4,085.0	58	42,348	41,399	4,085.0	618.5	55	-	4,364	76
경주시	304	7,650.0	6,754.7	76	80,637	69,341	6,405.5	944.8	97	349.2	6,886	118
김천시	21	1,312.9	746.4	8	6,834	6,708	671.4	95.1	9	75.0	797	19
안동시	62	3,762.6	2,733.7	17	8,158	7,819	780.0	149.5	39	1,845.5	10,617	74
구미시	88	6,316.8	3,951.9	23	15,982	15,532	1,861.3	273.9	58	2,090.60	17,499	133
영주시	139	2,336.5	1,747.5	7	15,199	14,752	1,747.5	128.2	18	-	1,492	29
영천시	204	3,059.9	1,906.9	94	24,007	23,271	1,733.0	522.7	23	173.9	2,254	33
상주시	127	8,112.4	6,462.1	29	31,441	30,213	4,212.7	478.8	63	2,249.4	14,590	111
문경시	71	3,605.8	3,010.2	15	36,793	35,401	2,651.0	282.6	21	269.2	2,075	32
경산시	95	1,900.0	935.0	26	19,241	18,547	935.0	376.2	18	-	2,132	25

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소제지와 관계없이 수원공 소제지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소제지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
161	4	840	1,454.2	128	12	-	91,325	175	-	47,887	10,025.6	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Mokpo-si
-	-	13	-	-	-	-	-	10	-	1,358	300.7	Yeosu-si
-	-	39	412.5	4	-	-	-	7	-	766	591.6	Suncheon-si
15	1	57	-	6	1	-	15,552	-	-	-	-917.5	Naju-si
-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	200	243.3	Gwangyang-si
-	-	70	-	5	-	-	-	-	-	-	5,249.4	Damyang-gun
-	-	81	-	12	2	-	3,283	5	-	885	761.7	Gokseong-gun
-	-	42	-	15	2	-	1,987	45	-	13,735	1,153.7	Gurye-gun
-	-	55	-	6	-	-	-	16	-	3,683	131.8	Goheung-gun
-	-	37	770.2	16	-	-	-	3	-	550	1,970.0	Boseong-gun
8	1	121	-	10	1	-	3,110	4	-	1,500	1,323.7	Hwasun-gun
-	-	33	116.4	20	-	-	-	22	-	10,849	122.8	Jangheung-gun
-	-	73	155.1	4	-	-	-	11	-	5,304	742.2	Gangjin-gun
-	-	45	-	5	-	-	-	8	-	1,118	-402.8	Haenam-gun
138	1	36	-	3	5	-	65,146	10	-	2,728	265.3	Yeongam-gun
-	-	8	-	-	-	-	-	1	-	120	1,023.0	Muan-gun
-	-	23	-	3	-	-	-	4	-	790	-1,284.7	Hampyeong-gun
-	-	29	-	9	-	-	-	7	-	882	344.6	Yeonggwang-gun
-	-	53	-	3	1	-	2,246	4	-	914	-2,727.6	Jangseong-gun
-	-	4	-	-	-	-	-	1	-	150	313.8	Wando-gun
-	-	18	-	1	-	-	-	15	-	2,235	624.4	Jindo-gun
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	120	196.2	Sinan-gun
476	7	627	393.7	58	98	-	509,121	274	-	72,260	18,831.3	Gyeongsangbuk-do
-	-	28	-	1	18	-	20,563	68	-	16,174	1,602.7	Pohang-si
80	2	56	-	3	13	-	28,953	62	-	16,216	895.3	Gyeongju-si
-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	566.5	Gimcheon-si
-	-	4	108.2	1	-	-	-	2	-	656	1,028.9	Andong-si
-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	470	2,364.9	Gumi-si
-	-	103	-	8	4	-	4,182	7	-	2,690	589.0	Yeongju-si
123	1	60	-	3	11	-	87,869	16	-	2,984	1,153.0	Yeongcheon-si
-	-	19	-	2	6	-	53,309	10	-	4,274	1,650.3	Sangju-si
-	-	30	90.0	8	-	-	-	5	-	850	595.6	Mungyeong-si
-	-	20	-	7	11	-	93,925	20	-	6,861	965.0	Gyeongsan-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3. 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities

3.1 수리시설별 제원현황 Number, Capacity and Irrigation Area by Facilities

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

시 군	계 Total			저수지 Reservoir					양(배)수장 Pumping & Drainage			
	개소수 No.	인가면적 ¹⁾ Planned Develop- ment Area (ha)	수혜면적 ²⁾ Benefitted Area (ha)	개소수 No.	총 저수량 Total Storage Capacity (1,000m ³)	유효 저수량 Effective Storage Capacity	수혜면적 Benefitted Area (ha)	만수면적 Area of Full Water (ha)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	원동기	
											전동기 Electric Motor	
											동력 (kw)	대수 No.
군 위 군	56	370.6	318.7	19	3,893	3,611	318.7	77.0	13	-	299	15
의 성 군	228	7,019.4	5,845.0	54	28,767	26,965	2,237.1	443.7	118	3,607.9	29,222	203
청 송 군	94	1,429.8	553.6	39	12,899	12,416	553.6	207.2	18	-	1,448	24
영 양 군	75	897.1	286.8	26	9,598	8,988	286.8	108.2	14	-	850	16
영 덕 군	120	2,413.70	1,504.10	26	21,218	19,887	1,504.1	211.3	22	-	484	23
청 도 군	72	1,418.1	1,062.8	20	17,708	16,438	1,062.8	204.1	6	-	329	7
고 령 군	131	2,535.9	2,217.9	37	8,873	8,404	780.4	112.7	64	1,437.5	18,456	132
성 주 군	27	4,458.7	1,845.1	7	46,893	36,429	1,845.1	291.3	16	-	5,164	43
칠 곡 군	107	917.5	1,481.9	32	9,026	9,026	976.1	175.8	31	505.8	8,767	57
예 천 군	95	6,179.2	5,565.7	45	9,806	9,236	3,326.1	151.4	34	2,239.6	8,693	57
봉 화 군	24	941.4	580.7	6	13,456	12,391	580.7	113.2	2	-	195	3
울 진 군	62	877.4	776.4	7	6,925	6,600	537.9	94.1	20	43.0	1,708	30
경 상 남 도	2,163	59,750.8	38,898.8	565	266,667	253,334	26,968.0	3,688.2	740	11,930.8	273,185	1,595
창 원 시	128	5,268.2	3,118.7	15	23,036	15,878	2,460.2	798.1	50	658.5	25,944	107
진 주 시	185	3,758.7	2,719.1	39	19,441	18,914	1,491.2	304.0	108	1,227.9	22,058	194
통 영 시	29	200.1	113.0	3	737	737	106.0	16.0	7	7.0	66	7
사 천 시	165	3,070.9	2,565.2	69	21,052	20,879	2,491.1	328.5	32	74.1	8,700	78
김 해 시	94	3,886.0	2,532.2	7	2,313	2,307	220.8	18.9	69	2,311.4	23,843	168
밀 양 시	167	6,756.3	3,294.7	39	16,656	16,245	2,030.0	270.1	59	1,264.7	33,069	130
거 제 시	48	797.8	347.0	7	2,207	2,207	347.0	47.2	2	-	53	2
양 산 시	8	616.1	307.8	3	970	970	283.6	16.1	3	24.2	3,145	13
의 령 군	165	2,783.2	2,114.6	39	15,421	15,241	1,365.2	163.7	74	749.4	23,430	157
함 안 군	177	6,370.6	4,118.8	16	6,471	6,091	1,315.5	93.7	79	2,803.3	49,966	212
창 념 군	151	5,714.4	3,159.8	47	12,625	12,319	2,066.4	293.7	72	1,093.4	48,622	206
고 성 군	201	3,408.6	2,240.6	36	19,639	19,384	2,240.6	289.4	26	-	1,964	35
남 해 군	88	1,982.5	1,570.5	49	10,533	10,318	1,570.5	118.6	4	-	197	6
하 동 군	109	4,447.1	3,057.6	22	42,642	41,073	3,002.1	251.6	38	55.5	9,180	74
산 청 군	126	2,065.0	1,494.4	35	18,585	17,954	1,332.1	155.3	37	162.3	5,018	58
함 양 군	28	1,929.3	1,477.3	13	13,621	13,500	1,477.3	114.5	-	-	-	-
거 창 군	107	2,487.3	1,595.4	43	22,222	21,401	1,595.4	188.6	8	-	585	16
합 천 군	187	4,208.7	3,072.1	83	18,496	17,916	1,573.0	220.2	72	1,499.10	17,345	132
제주특별자치도	26	-	-	9	3,994	3,519	-	64.0	4	-	75	1
제 주 시	18	-	-	8	2,744	2,469	-	39.6	4	-	75	1
서 귀 포 시	8	-	-	1	1,250	1,050	-	24.4	-	-	-	-

주 : ¹⁾ 인가면적은 담 소재지와 관계없이 수원공 소재지의 행정구역 기준임

²⁾ 수혜면적은 담 소재지의 행정구역 기준임

Station		보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			미수혜 면적 ¹⁾⁻²⁾ Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
Power		개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	취입수량 Water Intake (m ³ /s)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)	개소수 No.	수혜면적 Benefitted Area (ha)	채수량 Amount of Water Attained (m ³ /day)		
엔진 Engine	대수 No.											
동력 (kw)	대수 No.	No.	Benefitted Area (ha)	Water Intake (m ³ /s)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	No.	Benefitted Area (ha)	Amount of Water Attained (m ³ /day)	Unirrigated Area (ha)	Administrative Division
-	-	24	-	1	-	-	-	-	-	-	51.9	Gunwi-gun
-	-	51	-	2	-	-	-	5	-	1,600	1,174.4	Uiseong-gun
-	-	37	-	1	-	-	-	-	-	-	876.2	Cheongsong-gun
-	-	35	-	1	-	-	-	-	-	-	610.3	Yeongyang-gun
-	-	35	-	1	10	-	37,325	27	-	6,268	909.6	Yeongdeok-gun
-	-	8	-	1	15	-	133,142	23	-	8,089	355.3	Cheongdo-gun
272	3	21	-	2	-	-	-	9	-	2,760	318.0	Goryeong-gun
-	-	3	-	1	1	-	-	-	-	-	2,613.6	Seongju-gun
1	1	34	-	2	6	-	27,389	4	-	745	-564.4	Chilgok-gun
-	-	13	-	9	1	-	8,640	2	-	313	613.5	Yecheon-gun
-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-	360.7	Bonghwa-gun
-	-	23	195.5	3	2	-	13,824	10	-	1,310	101.0	Uljin-gun
2,230	14	677	-	46	35	-	124,877	146	-	27,254	20,852.0	Gyeongsangnam-do
231	1	46	-	1	8	-	19,181	9	-	4,741	2,149.5	Changwon-si
428	2	24	-	1	-	-	-	14	-	1,761	1,039.6	Jinju-si
-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	-	87.1	Tongyeong-si
-	-	45	-	3	4	-	2,592	15	-	1,975	505.7	Sacheon-si
-	-	5	-	-	2	-	10,406	11	-	2,095	1,353.8	Gimhae-si
682	3	58	-	3	4	-	45,792	7	-	1,740	3,461.6	Miryang-si
-	-	36	-	1	-	-	-	3	-	180	450.8	Geoje-si
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	270	308.3	Yangsan-si
-	-	33	-	1	7	-	38,102	12	-	2,605	668.6	Uiryeong-gun
-	-	70	-	17	6	-	6,048	6	-	1,120	2,251.8	Haman-gun
777	7	13	-	-	1	-	1,469	18	-	3,448	2,554.6	Changnyeong-gun
-	-	119	-	2	1	-	-	19	-	2,490	1,168.0	Goseong-gun
-	-	30	-	1	2	-	1,287	3	-	440	412.0	Namhae-gun
-	-	38	-	2	-	-	-	11	-	2,025	1,389.5	Hadong-gun
-	-	50	-	7	-	-	-	4	-	374	570.6	Sancheong-gun
-	-	14	-	3	-	-	-	1	-	205	452.0	Hamyang-gun
-	-	53	-	1	-	-	-	3	-	662	891.9	Geochang-gun
112	1	24	-	1	-	-	-	8	-	1,123	1,136.6	Hapcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	14,760	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6,100	-	Jeju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	8,660	-	Seogwipo-si

Note : ¹⁾ Administrative Division of Planned Development Area depends on the location of the main facilities

²⁾ Administrative Division of Benefitted Area depends on the location of paddy field

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 6	3,222,333	17,313	15,161	594	302	334	397	173	96
2 0 1 7	3,253,580	17,289	15,114	599	306	334	401	175	97
2 0 1 8	3,254,648	17,240	15,055	602	306	336	403	177	99
2 0 1 9	3,263,651	17,147	14,953	602	310	336	408	174	100
2 0 2 0	3,300,829	17,106	14,891	599	314	338	416	177	104
2 0 2 1	3,309,626	17,080	14,856	601	312	340	418	180	105
부 산 광 역 시	1,826	95	90	4	-	1	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,544	71	67	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	27,369	199	179	7	1	3	3	2	1
동 구	3,460	49	47	-	-	1	-	-	-
북 구	1,502	23	20	1	-	1	1	-	-
수 성 구	1,827	24	20	1	1	1	1	-	-
달 서 구	1,445	5	4	-	-	-	-	1	-
달 성 군	19,135	98	88	5	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	33,373	52	29	4	3	3	2	4	2
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	32,817	31	9	4	2	3	2	4	2
용 진 군	462	19	18	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	9,238	135	120	9	3	1	-	1	-
동 구	153	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	722	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,200	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	1,013	21	16	4	1	-	-	-	-
광 산 구	6,150	74	67	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,308	15	11	-	1	-	-	2	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	232	1	-	-	1	-	-	-	-
서 구	2,054	3	1	-	-	-	-	2	-
유 성 구	2,960	6	5	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	16	2	2	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
103	82	38	16	2	4	4	2	52	0	1	6	
105	83	43	14	3	4	5	1	52	0	1	7	
105	83	42	14	3	4	5	1	52	0	1	8	
105	85	42	14	3	4	5	1	52	0	1	9	
104	87	44	15	2	4	5	1	52	0	2	0	
105	87	44	15	2	4	5	1	52	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gijang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ongjin-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daedeok-gu			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울 산 광 역 시	18,830	328	300	7	5	4	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,522	31	27	1	1	-	1	1	-
울 주 군	16,091	285	261	6	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	5,632	36	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	153,280	335	231	23	12	16	18	15	6
수 원 시	390	2	1	-	-	1	-	-	-
성 남 시	1,566	3	-	1	-	-	2	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택 시	606	15	14	-	-	1	-	-	-
안 산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,980	7	5	-	1	-	-	-	-
오 산 시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	3,460	7	-	2	1	3	-	-	1
군 포 시	1,477	2	-	-	1	-	-	1	-
의 왕 시	3,516	3	1	-	-	-	-	1	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	38,197	53	41	4	2	1	1	2	-
파 주 시	8,744	7	2	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,867	18	13	2	1	-	2	-	-
안 성 시	50,025	65	46	5	1	2	3	1	2
김 포 시	305	7	7	-	-	-	-	-	-
화 성 시	10,430	41	32	1	1	1	2	2	-
광 주 시	1,274	9	7	-	-	1	1	-	-
양 주 시	6,381	12	6	-	-	2	1	2	1
포 천 시	9,223	30	17	3	2	1	3	3	1
여 주 시	4,830	12	9	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,757	3	2	-	-	-	-	-	1
가 평 군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	2,986	25	18	3	2	1	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천^m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
강 원 도	137,353	299	207	11	13	13	19	14	8
춘 천 시	9,662	24	14	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,577	86	73	-	-	3	7	2	-
강 룡 시	30,149	14	3	-	-	-	4	3	1
동 해 시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,630	5	1	1	1	1	1	-	-
홍 천 군	11,917	39	25	1	3	3	2	2	2
횡 성 군	5,281	51	40	2	3	2	3	1	-
영 월 군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,204	5	3	-	1	-	1	-	-
철 원 군	44,290	17	7	1	1	-	1	-	2
화 천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,851	13	8	2	1	-	-	2	-
인 제 군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고 성 군	13,821	17	10	-	-	1	-	2	1
양 양 군	3,688	10	6	-	2	-	-	1	1
충 청 북 도	211,794	751	610	21	15	27	44	8	7
청 주 시	16,797	173	160	2	1	4	3	-	2
충 주 시	23,732	71	56	1	2	1	5	2	1
계 천 시	5,958	53	42	3	-	3	4	-	1
보 은 군	28,391	60	48	1	1	-	7	-	-
옥 천 군	16,364	88	70	3	2	8	2	-	1
영 동 군	10,157	73	58	1	2	5	6	-	-
증 평 군	3,190	14	12	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,871	50	40	1	1	2	1	1	1
피 산 군	17,078	74	52	4	2	1	10	3	1
음 성 군	34,737	79	58	4	2	3	6	2	-
단 양 군	519	16	14	1	1	-	-	-	-
충 청 남 도	342,144	903	696	46	23	28	41	25	8
천 안 시	12,676	72	56	4	1	2	6	2	-
공 주 시	20,933	80	68	2	-	-	3	2	-
보 령 시	31,354	98	79	6	3	2	5	1	1

Total Storage Capacity : 1,000m'

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
7	5	-	1	-	1	-	-	-	Gangwon-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Chuncheon-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Wonju-si
2	-	-	1	-	-	-	-	-	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Donghae-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sokcho-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Samcheok-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Hongcheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hoengseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yeongwol-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pyeongchang-gun
1	3	-	-	-	1	-	-	-	Cheorwon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hwacheon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yanggu-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Inje-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	-	Goseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Yangyang-gun
5	4	7	2	-	1	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	1	-	-	-	-	-	-	Cheongju-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	Chungju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jecheon-si
-	-	3	-	-	-	-	-	-	Boeun-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	Okcheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Yeongdong-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeungpyeong-gun
-	-	1	1	-	1	-	-	-	Jincheon-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	Goesan-gun
-	3	-	1	-	-	-	-	-	Eumseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Danyang-gun
15	11	6	1	1	-	1	1	-	Chungcheongnam-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	Cheonan-si
4	1	-	-	-	-	-	-	-	Gongju-si
-	-	-	-	1	-	-	-	-	Boryeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
아 산 시	26,983	46	27	4	1	2	4	4	-
서 산 시	30,737	50	32	3	-	4	1	3	2
논 산 시	41,083	76	66	1	3	2	2	1	-
계 룡 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	7,003	41	32	2	1	1	3	2	-
금 산 군	7,256	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	23,279	107	96	2	-	1	3	1	-
서 천 군	27,486	19	12	1	-	-	2	-	1
청 양 군	27,070	91	69	8	1	3	2	1	1
홍 성 군	11,658	44	32	2	2	1	-	4	2
예 산 군	62,491	33	15	4	1	3	4	2	-
태 안 군	12,017	48	25	4	8	5	3	2	-
전 라 북 도	718,907	2,181	1,916	73	37	45	35	19	13
전 주 시	5,059	49	43	2	1	-	1	1	1
군 산 시	26,166	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	9,364	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	34,228	223	204	3	3	3	2	1	2
남 원 시	21,528	280	252	6	5	7	3	5	1
김 제 시	24,958	123	114	1	1	-	1	1	1
완 주 군	118,937	174	155	5	4	1	2	1	1
진 안 군	17,783	140	111	15	5	4	2	-	1
무 주 군	11,230	75	65	4	1	-	1	-	2
장 수 군	69,705	79	61	7	3	-	2	-	1
임 실 군	276,049	193	174	5	1	6	3	1	-
순 창 군	19,932	170	141	10	2	8	5	2	-
고 창 군	49,392	345	308	10	2	6	7	4	1
부 안 군	34,576	96	78	-	3	7	3	1	1
전 라 남 도	773,995	3,208	2,635	186	99	78	104	31	24
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,766	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	9,340	68	51	7	3	1	4	1	-
나 주 시	127,945	220	182	22	4	4	5	-	-
광 양 시	6,988	36	28	2	2	3	-	-	-

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
담양군	104,254	117	98	6	6	1	2	1	1
곡성군	23,896	133	101	10	11	5	1	1	1
구례군	16,140	56	40	5	4	1	-	1	1
고흥군	40,867	277	220	19	8	11	10	4	3
보성군	26,431	129	104	4	2	3	7	3	1
화순군	37,559	160	125	12	5	2	3	5	4
장흥군	27,096	115	82	9	3	1	13	1	3
강진군	38,966	133	96	7	4	8	8	3	-
해남군	44,846	375	329	11	8	10	9	1	2
영암군	25,729	224	190	13	5	3	6	3	2
무안군	11,909	180	158	8	6	3	3	-	2
함평군	20,790	159	138	9	2	3	4	-	-
영광군	34,338	196	166	10	6	4	6	2	-
장성군	131,151	122	94	6	9	2	6	1	1
완도군	5,114	49	38	2	2	3	4	-	-
진도군	18,604	134	104	12	4	4	6	1	2
신안군	14,082	246	225	8	3	5	2	2	1
경상북도	557,775	5,375	4,945	120	65	59	76	34	26
포항시	46,914	278	240	11	2	4	11	2	2
경주시	86,878	392	338	16	5	6	14	1	6
김천시	9,911	252	241	5	1	1	3	-	-
안동시	13,154	178	159	8	2	5	2	-	1
구미시	20,861	200	181	6	3	2	1	2	3
영주시	16,013	63	56	1	1	-	-	-	2
영천시	37,338	985	940	16	7	9	6	2	1
상주시	35,075	216	192	1	5	2	7	4	2
문경시	37,544	48	41	1	-	-	2	1	1
경산시	27,823	296	264	13	4	6	-	4	2
군위군	8,622	371	356	6	3	4	2	-	-
의성군	39,544	696	669	9	6	3	4	1	-
청송군	16,432	189	171	6	3	2	3	1	-
영양군	11,043	100	89	3	1	2	-	2	1
영덕군	22,445	118	98	3	4	4	2	6	-

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

① 합 계 Total

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
청 도 군	24,505	287	262	6	5	4	7	1	1
고 령 군	10,297	167	160	1	1	1	3	-	-
성 주 군	50,042	176	164	1	5	-	2	2	-
철 곡 군	11,164	183	170	2	3	2	3	2	1
예 천 군	11,288	116	103	4	3	-	2	2	1
봉 화 군	13,722	43	37	-	-	1	1	-	1
울 진 군	7,160	21	14	1	1	1	1	1	1
경 상 남 도	308,803	3,158	2,848	89	35	61	64	22	9
창 원 시	25,633	173	157	5	3	2	2	1	-
진 주 시	22,766	270	229	9	5	11	13	2	1
통 영 시	1,543	48	45	-	3	-	-	-	-
사 천 시	22,101	154	131	7	1	3	4	4	2
김 해 시	4,380	129	125	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	20,642	205	175	7	6	7	5	2	2
거 제 시	3,497	100	94	2	1	2	1	-	-
양 산 시	1,890	50	46	2	-	2	-	-	-
의 령 군	17,565	162	144	5	2	1	5	2	-
함 안 군	8,409	191	181	3	1	1	3	1	-
창 녕 군	16,770	224	205	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,530	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	12,559	168	151	5	1	5	3	1	1
하 동 군	44,530	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	20,362	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,349	178	162	1	2	9	2	-	-
거 창 군	24,098	178	161	7	1	1	3	1	1
함 천 군	22,179	336	309	9	2	3	10	-	1
제 주 특 별 자 치 도	3,999	10	4	1	-	1	3	1	-
제 주 시	2,749	9	4	1	-	1	3	-	-
서 귀 포 시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
2 0 1 6	312,148	13,910	13,406	307	126	58	11	1	-
2 0 1 7	313,813	13,883	13,370	313	127	59	12	1	-
2 0 1 8	313,761	13,829	13,313	314	129	59	12	1	-
2 0 1 9	313,614	13,747	13,231	312	131	59	12	1	-
2 0 2 0	312,168	13,685	13,170	311	133	58	11	1	-
2 0 2 1	312,440	13,652	13,134	314	132	59	11	1	-
부 산 광 역 시	998	90	89	1	-	-	-	-	-
금 정 구	53	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	716	66	66	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	4,385	176	170	6	-	-	-	-	-
동 구	889	47	47	-	-	-	-	-	-
북 구	446	17	16	1	-	-	-	-	-
수 성 구	470	20	19	1	-	-	-	-	-
달 서 구	41	4	4	-	-	-	-	-	-
달 성 군	2,539	88	84	4	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	2,493	35	28	2	3	2	-	-	-
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	1,937	14	8	2	2	2	-	-	-
용 진 군	462	19	18	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	2,944	83	76	6	1	-	-	-	-
동 구	153	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	156	9	9	-	-	-	-	-	-
남 구	943	22	21	1	-	-	-	-	-
북 구	506	11	8	3	-	-	-	-	-
광 산 구	1,186	36	33	2	1	-	-	-	-
대 전 광 역 시	423	12	11	-	1	-	-	-	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	232	1	-	-	1	-	-	-	-
서 구	15	1	1	-	-	-	-	-	-
유 성 구	114	5	5	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	16	2	2	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울 산 광 역 시	4,839	243	237	5	1	-	-	-	-
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	622	24	23	-	1	-	-	-	-
울 주 군	4,000	207	202	5	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	348	35	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	10,043	240	213	18	5	4	-	-	-
수 원 시	75	1	1	-	-	-	-	-	-
성 남 시	114	1	-	1	-	-	-	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평 택 시	132	10	10	-	-	-	-	-	-
안 산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과 천 시	9	1	1	-	-	-	-	-	-
남 양 주 시	270	6	5	-	1	-	-	-	-
오 산 시	114	5	5	-	-	-	-	-	-
시 흥 시	689	2	-	-	-	2	-	-	-
군 포 시	290	1	-	-	1	-	-	-	-
의 왕 시	57	1	1	-	-	-	-	-	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	1,982	47	41	4	2	-	-	-	-
파 주 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이 천 시	836	14	12	2	-	-	-	-	-
안 성 시	1,962	47	41	5	-	1	-	-	-
김 포 시	228	6	6	-	-	-	-	-	-
화 성 시	444	33	32	1	-	-	-	-	-
광 주 시	90	7	7	-	-	-	-	-	-
양 주 시	189	6	6	-	-	-	-	-	-
포 천 시	972	18	15	2	1	-	-	-	-
여 주 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
연 천 군	5	1	1	-	-	-	-	-	-
가 평 군	185	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	708	19	17	2	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	7,016	220	200	6	10	4	-	-	-
춘 천 시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원 주 시	618	71	71	-	-	-	-	-	-
강 릉 시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동 해 시	21	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	230	2	1	-	1	-	-	-	-
홍 천 군	886	24	22	-	2	-	-	-	-
횡 성 군	1,730	45	39	2	2	2	-	-	-
영 월 군	62	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	19	3	3	-	-	-	-	-	-
철 원 군	373	8	7	-	1	-	-	-	-
화 천 군	26	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	593	11	8	2	1	-	-	-	-
인 제 군	128	3	2	1	-	-	-	-	-
고 성 군	624	11	10	-	-	1	-	-	-
양 양 군	648	8	6	-	2	-	-	-	-
충 청 북 도	9,259	565	549	12	1	2	1	-	-
청 주 시	1,384	157	156	1	-	-	-	-	-
충 주 시	520	51	50	1	-	-	-	-	-
계 천 시	456	37	36	1	-	-	-	-	-
보 은 군	955	42	41	1	-	-	-	-	-
옥 천 군	1,847	61	58	1	1	1	-	-	-
영 동 군	831	54	53	1	-	-	-	-	-
증 평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진 천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
피 산 군	1,983	54	48	4	-	1	1	-	-
음 성 군	697	48	47	1	-	-	-	-	-
단 양 군	270	15	14	1	-	-	-	-	-
충 청 남 도	17,156	676	643	24	7	1	-	1	-
천 안 시	888	52	51	1	-	-	-	-	-
공 주 시	1,247	68	67	1	-	-	-	-	-
보 령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
아 산 시	854	28	26	2	-	-	-	-	-
서 산 시	1,136	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,666	50	48	-	1	-	-	1	-
계 룡 시	118	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	1,106	31	29	2	-	-	-	-	-
금 산 군	1,568	82	79	2	1	-	-	-	-
부 여 군	864	96	96	-	-	-	-	-	-
서 천 군	314	12	12	-	-	-	-	-	-
청 양 군	1,190	63	59	4	-	-	-	-	-
홍 성 군	952	35	32	2	1	-	-	-	-
예 산 군	1,252	20	15	4	1	-	-	-	-
태 안 군	2,138	30	23	3	3	1	-	-	-
전 라 북 도	42,102	1,776	1,713	31	21	11	-	-	-
전 주 시	1,084	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,768	75	74	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,325	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,386	210	203	3	3	1	-	-	-
남 원 시	4,217	203	193	4	3	3	-	-	-
김 계 시	1,528	100	98	1	1	-	-	-	-
완 주 군	2,946	135	131	2	2	-	-	-	-
진 안 군	3,636	116	105	8	2	1	-	-	-
무 주 군	1,537	66	62	3	1	-	-	-	-
장 수 군	911	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,838	158	157	-	1	-	-	-	-
순 창 군	3,656	135	131	3	1	-	-	-	-
고 창 군	5,696	308	302	3	2	1	-	-	-
부 안 군	3,574	75	68	-	3	4	-	-	-
전 라 남 도	80,220	2,203	2,054	86	39	18	5	-	-
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	1,506	48	45	3	-	-	-	-	-
순 천 시	1,914	48	42	3	3	-	-	-	-
나 주 시	2,032	58	53	3	2	-	-	-	-
광 양 시	619	26	25	1	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	-200	-300	-500	-1,000	-1,500	-2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
담양군	2,653	70	63	4	3	-	-	-	-
곡성군	2,500	84	78	2	4	-	-	-	-
구례군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고흥군	16,127	230	207	14	3	4	1	-	-
보성군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화순군	5,330	117	105	8	2	1	1	-	-
장흥군	3,474	81	73	5	2	-	1	-	-
강진군	5,378	104	91	5	4	4	-	-	-
해남군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영암군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무안군	2,543	129	126	1	1	1	-	-	-
함평군	4,158	123	116	4	1	1	1	-	-
영광군	5,200	154	144	6	3	-	1	-	-
장성군	2,721	72	66	3	3	-	-	-	-
완도군	1,733	40	38	-	-	2	-	-	-
진도군	4,179	100	91	5	1	3	-	-	-
신안군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-
경상북도	88,073	4,704	4,570	79	36	14	5	-	-
포항시	4,566	220	212	7	-	-	1	-	-
경주시	6,241	316	304	8	2	1	1	-	-
김천시	3,077	244	239	3	1	1	-	-	-
안동시	4,996	161	150	6	2	3	-	-	-
구미시	4,879	177	170	4	2	1	-	-	-
영주시	814	56	54	1	1	-	-	-	-
영천시	13,331	891	874	10	3	3	1	-	-
상주시	3,634	187	182	1	3	-	1	-	-
문경시	751	33	32	1	-	-	-	-	-
경산시	8,582	270	254	11	3	2	-	-	-
군위군	4,729	352	347	4	1	-	-	-	-
의성군	10,777	642	630	8	3	1	-	-	-
청송군	3,533	150	142	5	2	1	-	-	-
영양군	1,445	74	71	1	1	1	-	-	-
영덕군	1,227	92	91	1	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
청 도 군	6,797	267	255	6	5	-	1	-	-
고 령 군	1,424	130	130	-	-	-	-	-	-
성 주 군	3,149	169	163	1	5	-	-	-	-
칠 곡 군	2,138	151	151	-	-	-	-	-	-
예 천 군	1,482	71	68	1	2	-	-	-	-
봉 화 군	266	37	37	-	-	-	-	-	-
울 진 군	235	14	14	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	42,136	2,593	2,545	38	7	3	-	-	-
창 원 시	2,597	158	156	1	1	-	-	-	-
진 주 시	3,325	231	227	3	1	-	-	-	-
통 영 시	806	45	45	-	-	-	-	-	-
사 천 시	1,049	85	85	-	-	-	-	-	-
김 해 시	2,067	122	120	1	-	1	-	-	-
밀 양 시	3,986	166	159	4	2	1	-	-	-
거 제 시	1,290	93	91	2	-	-	-	-	-
양 산 시	920	47	46	1	-	-	-	-	-
의 령 군	2,144	123	121	1	1	-	-	-	-
함 안 군	1,938	175	174	1	-	-	-	-	-
창 녕 군	4,145	177	176	1	-	-	-	-	-
고 성 군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남 해 군	2,026	119	115	4	-	-	-	-	-
하 동 군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산 청 군	1,777	185	182	3	-	-	-	-	-
함 양 군	1,728	165	162	1	1	1	-	-	-
거 창 군	1,876	135	130	5	-	-	-	-	-
함 천 군	3,683	253	248	5	-	-	-	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제 주 시	5	1	1	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 6	2,910,185	3,403	1,755	287	176	276	386	172	96
2 0 1 7	2,939,778	3,406	1,744	286	179	275	389	174	97
2 0 1 8	2,940,887	3,411	1,742	288	177	277	391	176	99
2 0 1 9	2,950,037	3,400	1,722	290	179	277	396	173	100
2 0 2 0	2,988,661	3,421	1,721	288	181	280	405	176	104
2 0 2 1	2,997,186	3,428	1,722	287	180	281	407	179	105
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	22,984	23	9	1	1	3	3	2	1
동 구	2,571	2	-	-	-	1	-	-	-
북 구	1,056	6	4	-	-	1	1	-	-
수 성 구	1,357	4	1	-	1	1	1	-	-
달 서 구	1,404	1	-	-	-	-	-	1	-
달 성 군	16,596	10	4	1	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	30,880	17	1	2	-	1	2	4	2
강 화 군	30,880	17	1	2	-	1	2	4	2
광 주 광 역 시	6,294	52	44	3	2	1	-	1	-
서 구	566	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	257	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	507	10	8	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,964	38	34	2	-	-	-	1	-
대 전 광 역 시	4,885	3	-	-	-	-	-	2	-
서 구	2,039	2	-	-	-	-	-	2	-
유 성 구	2,846	1	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	13,991	85	63	2	4	4	9	2	1
북 구	1,900	7	4	1	-	-	1	1	-
울 주 군	12,091	78	59	1	4	4	8	1	1
세 중 특 별 자 치 시	5,284	1	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	143,237	95	18	5	7	12	18	15	6
수 원 시	315	1	-	-	-	1	-	-	-
성 남 시	1,452	2	-	-	-	-	2	-	-
평택 시	474	5	4	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,093	1	-	-	-	-	-	1	-

Total Storage Capacity : 1,000m'

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
103	82	37	16	2	4	4	2	52	0	1	6	
105	83	42	14	3	4	5	1	52	0	1	7	
105	83	41	14	3	4	5	1	52	0	1	8	
105	85	41	14	3	4	5	1	52	0	1	9	
104	87	43	15	2	4	5	1	52	0	2	0	
105	87	43	15	2	4	5	1	52	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gijang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulju-gun			
-	-	1	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi			
4	6	-	3	1	-	-	-	-	- Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suwon-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seongnam-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongtaek-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwacheon-si			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천^m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
남 양 주 시	2,710	1	-	-	-	-	-	-	-
오 산 시	483	1	-	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	2,771	5	-	2	1	1	-	-	1
군 포 시	1,187	1	-	-	-	-	-	1	-
의 왕 시	3,459	2	-	-	-	-	-	1	-
용 인 시	36,215	6	-	-	-	1	1	2	-
파 주 시	8,733	6	1	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,031	4	1	-	1	-	2	-	-
안 성 시	48,063	18	5	-	1	1	3	1	2
김 포 시	77	1	1	-	-	-	-	-	-
화 성 시	9,986	8	-	-	1	1	2	2	-
광 주 시	1,184	2	-	-	-	1	1	-	-
양 주 시	6,192	6	-	-	-	2	1	2	1
포 천 시	8,251	12	2	1	1	1	3	3	1
여 주 시	4,531	5	2	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,752	2	1	-	-	-	-	-	1
양 평 군	2,278	6	1	1	2	1	-	1	-
강 원 도	130,337	79	7	5	3	9	19	14	8
춘 천 시	8,673	7	-	2	-	2	-	1	1
원 주 시	11,959	15	2	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	30,119	11	-	-	-	-	4	3	1
속 초 시	7	1	1	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,400	3	-	1	-	1	1	-	-
흥 천 군	11,031	15	3	1	1	3	2	2	2
횡 성 군	3,551	6	1	-	1	-	3	1	-
평 창 군	1,185	2	-	-	1	-	1	-	-
철 원 군	43,917	9	-	1	-	-	1	-	2
양 구 군	2,258	2	-	-	-	-	-	2	-
고 성 군	13,197	6	-	-	-	-	-	2	1
양 양 군	3,040	2	-	-	-	-	-	1	1
충 청 북 도	202,535	186	61	9	14	25	43	8	7
청 주 시	15,413	16	4	1	1	4	3	-	2
충 주 시	23,212	20	6	-	2	1	5	2	1

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
제천시	5,502	16	6	2	-	3	4	-	1
보은군	27,436	18	7	-	1	-	7	-	-
옥천군	14,517	27	12	2	1	7	2	-	1
영동군	9,326	19	5	-	2	5	6	-	-
증평군	3,120	6	4	-	1	-	-	-	-
진천군	54,625	12	2	1	1	2	1	1	1
괴산군	15,095	20	4	-	2	-	9	3	1
음성군	34,040	31	11	3	2	3	6	2	-
단양군	249	1	-	-	1	-	-	-	-
충청남도	324,988	227	53	22	16	27	41	24	8
천안시	11,788	20	5	3	1	2	6	2	-
공주시	19,686	12	1	1	-	-	3	2	-
보령시	30,491	30	11	6	3	2	5	1	1
아산시	26,129	18	1	2	1	2	4	4	-
서산시	29,601	16	1	-	-	4	1	3	2
논산시	38,417	26	18	1	2	2	2	-	-
당진시	5,897	10	3	-	1	1	3	2	-
금산군	5,688	9	1	1	1	2	3	-	1
부여군	22,415	11	-	2	-	1	3	1	-
서천군	27,172	7	-	1	-	-	2	-	1
청양군	25,880	28	10	4	1	3	2	1	1
홍성군	10,706	9	-	-	1	1	-	4	2
예산군	61,239	13	-	-	-	3	4	2	-
태안군	9,879	18	2	1	5	4	3	2	-
전라북도	676,805	405	203	42	16	34	35	19	13
전주시	3,975	6	2	1	-	-	1	1	1
군산시	24,398	25	14	2	4	-	-	1	-
익산시	7,039	27	17	2	1	2	3	1	1
정읍시	27,842	13	1	-	-	2	2	1	2
남원시	17,311	77	59	2	2	4	3	5	1
김제시	23,430	23	16	-	-	-	1	1	1
완주군	115,991	39	24	3	2	1	2	1	1
진안군	14,147	24	6	7	3	3	2	-	1

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
무주군	9,693	9	3	1	-	-	1	-	2
장수군	68,794	34	18	5	3	-	2	-	1
임실군	273,211	35	17	5	-	6	3	1	-
순창군	16,276	35	10	7	1	8	5	2	-
고창군	43,696	37	6	7	-	5	7	4	1
부안군	31,002	21	10	-	-	3	3	1	1
전라남도	693,775	1,005	581	100	60	60	99	31	24
여수시	6,260	18	8	1	2	1	5	1	-
순천시	7,426	20	9	4	-	1	4	1	-
나주시	125,913	162	129	19	2	4	5	-	-
광양시	6,369	10	3	1	2	3	-	-	-
담양군	101,601	47	35	2	3	1	2	1	1
곡성군	21,396	49	23	8	7	5	1	1	1
구례군	15,617	49	35	4	3	1	-	1	1
고흥군	24,740	47	13	5	5	7	9	4	3
보성군	24,410	27	6	-	2	3	7	3	1
화순군	32,229	43	20	4	3	1	2	5	4
장흥군	23,622	34	9	4	1	1	12	1	3
강진군	33,588	29	5	2	-	4	8	3	-
해남군	37,448	79	41	6	5	10	9	1	2
영암군	23,638	139	110	8	5	3	6	3	2
무안군	9,366	51	32	7	5	2	3	-	2
함평군	16,632	36	22	5	1	2	3	-	-
영광군	29,138	42	22	4	3	4	5	2	-
장성군	128,430	50	28	3	6	2	6	1	1
완도군	3,381	9	-	2	2	1	4	-	-
진도군	14,425	34	13	7	3	1	6	1	2
신안군	8,146	30	18	4	-	3	2	2	1
경상북도	469,702	671	375	41	29	45	71	34	26
포항시	42,348	58	28	4	2	4	10	2	2
경주시	80,637	76	34	8	3	5	13	1	6
김천시	6,834	8	2	2	-	-	3	-	-
안동시	8,158	17	9	2	-	2	2	-	1

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사), ** 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천m³

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
구미시	15,982	23	11	2	1	1	1	2	3
영주시	15,199	7	2	-	-	-	-	-	2
영천시	24,007	94	66	6	4	6	5	2	1
상주시	31,441	29	10	-	2	2	6	4	2
문경시	36,793	15	9	-	-	-	2	1	1
경산시	19,241	26	10	2	1	4	-	4	2
군위군	3,893	19	9	2	2	4	2	-	-
의성군	28,767	54	39	1	3	2	4	1	-
청송군	12,899	39	29	1	1	1	3	1	-
영양군	9,598	26	18	2	-	1	-	2	1
영덕군	21,218	26	7	2	4	4	2	6	-
청도군	17,708	20	7	-	-	4	6	1	1
고령군	8,873	37	30	1	1	1	3	-	-
성주군	46,893	7	1	-	-	-	2	2	-
칠곡군	9,026	32	19	2	3	2	3	2	1
예천군	9,806	45	35	3	1	-	2	2	1
봉화군	13,456	6	-	-	-	1	1	-	1
울진군	6,925	7	-	1	1	1	1	1	1
경상남도	266,667	565	303	51	28	58	64	22	9
창원시	23,036	15	1	4	2	2	2	1	-
진주시	19,441	39	2	6	4	11	13	2	1
통영시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사천시	21,052	69	46	7	1	3	4	4	2
김해시	2,313	7	5	1	-	-	-	-	-
밀양시	16,656	39	16	3	4	6	5	2	2
거제시	2,207	7	3	-	1	2	1	-	-
양산시	970	3	-	1	-	2	-	-	-
의령군	15,421	39	23	4	1	1	5	2	-
함안군	6,471	16	7	2	1	1	3	1	-
창녕군	12,625	47	29	8	1	2	2	2	1
고성군	19,639	36	12	3	3	5	9	2	-
남해군	10,533	49	36	1	1	5	3	1	1
하동군	42,642	22	11	1	1	3	1	2	-
산청군	18,585	35	20	4	1	3	1	2	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.1 총 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천³m

시 군	총 저수량 Total Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
함 양 군	13,621	13	-	-	1	8	2	-	-
거 창 군	22,222	43	31	2	1	1	3	1	1
함 천 군	18,496	83	61	4	2	3	10	-	1
제주특별자치도	3,994	9	3	1	-	1	3	1	-
제 주 시	2,744	8	3	1	-	1	3	-	-
서 귀 포 시	1,250	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 6	3,086,998	17,313	15,193	590	293	330	402	174	83
2 0 1 7	3,117,859	17,289	15,151	596	292	330	407	176	83
2 0 1 8	3,138,812	17,240	15,093	594	294	333	409	176	86
2 0 1 9	3,146,441	17,147	14,992	593	297	334	412	176	86
2 0 2 0	3,178,244	17,106	14,931	589	301	336	420	180	88
2 0 2 1	3,179,859	17,080	14,898	588	300	339	422	182	90
부 산 광 역 시	1,777	95	90	4	-	1	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	1,500	71	67	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	27,319	199	179	7	1	3	3	2	1
동 구	3,435	49	47	-	-	1	-	-	-
북 구	1,502	23	20	1	-	1	1	-	-
수 성 구	1,804	24	20	1	1	1	1	-	-
달 서 구	1,443	5	4	-	-	-	-	1	-
달 성 군	19,135	98	88	5	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	31,725	52	29	4	3	3	2	5	1
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	31,200	31	9	4	2	3	2	5	1
웅 진 군	431	19	18	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	8,918	135	121	8	3	1	-	1	-
동 구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	689	11	10	-	-	1	-	-	-
남 구	1,199	24	22	1	1	-	-	-	-
북 구	911	21	17	3	1	-	-	-	-
광 산 구	5,974	74	67	4	1	-	-	1	-
대 전 광 역 시	5,189	15	11	1	-	-	1	1	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서 구	2,013	3	1	-	-	-	1	1	-
유 성 구	2,935	6	5	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	15	2	2	-	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
101	80	35	16	3	4	3	1	5	2	0	1	6
103	83	37	15	3	4	3	1	5	2	0	1	7
103	83	37	16	3	4	3	1	5	2	0	1	8
105	83	37	16	3	4	3	1	5	2	0	1	9
106	85	38	16	3	4	3	1	5	2	0	2	0
106	86	37	16	3	4	3	1	5	2	0	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumjeong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gangseo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gi jang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ongjin-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jung-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daedeok-gu			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울 산 광 역 시	18,601	328	300	7	5	4	9	2	1
중 구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남 구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동 구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북 구	2,448	31	27	1	1	-	1	1	-
울 주 군	15,936	285	261	6	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	5,202	36	35	-	-	-	-	-	-
경 기 도	149,840	335	231	23	14	15	17	16	5
수 원 시	369	2	1	-	1	-	-	-	-
성 남 시	1,450	3	-	1	-	1	1	-	-
광 명 시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택 시	589	15	14	-	-	1	-	-	-
안 산 시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,102	2	1	-	-	-	-	1	-
남 양 주 시	2,686	7	5	-	1	-	-	-	-
오 산 시	597	6	5	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	3,366	7	-	2	2	2	-	-	1
군 포 시	1,456	2	-	-	1	-	-	1	-
의 왕 시	3,513	3	1	-	-	-	-	1	-
하 남 시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용 인 시	38,114	53	41	4	2	1	1	2	-
파 주 시	8,279	7	2	-	-	-	2	1	-
이 천 시	2,683	18	13	2	1	-	2	-	-
안 성 시	48,746	65	46	5	1	2	3	1	2
김 포 시	299	7	7	-	-	-	-	-	-
화 성 시	10,414	41	32	1	1	1	2	2	-
광 주 시	1,211	9	7	-	-	1	1	-	-
양 주 시	5,893	12	6	-	-	2	1	3	-
포 천 시	9,062	30	17	3	2	1	3	3	1
여 주 시	4,730	12	9	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,754	3	2	-	-	-	-	-	1
가 평 군	164	2	1	1	-	-	-	-	-
양 평 군	2,981	25	18	3	2	1	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	123,426	299	209	9	13	13	20	14	7
춘 천 시	9,439	24	14	3	1	3	-	1	1
원 주 시	12,418	86	73	-	-	3	7	2	-
강 룡 시	26,906	14	3	-	-	-	4	3	1
동 해 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	46	5	5	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,549	5	2	-	1	1	1	-	-
홍 천 군	11,764	39	25	1	3	3	2	2	2
횡 성 군	5,148	51	40	2	3	2	3	1	-
영 월 군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	1,154	5	3	-	1	-	1	-	-
철 원 군	35,421	17	7	1	1	-	1	1	1
화 천 군	35	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	2,705	13	8	2	1	-	1	1	-
인 제 군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고 성 군	13,112	17	10	-	-	1	-	2	1
양 양 군	3,557	10	6	-	2	-	-	1	1
충 청 북 도	203,626	751	612	20	14	28	43	10	6
청 주 시	15,449	173	161	1	1	4	3	-	2
충 주 시	22,521	71	56	2	1	1	5	3	-
제 천 시	5,715	53	42	3	-	3	4	1	-
보 은 군	27,916	60	48	1	1	-	7	-	-
옥 천 군	14,969	88	70	3	2	8	2	-	2
영 동 군	9,808	73	58	1	2	5	6	-	-
증 평 군	3,185	14	12	-	1	-	-	-	-
진 천 군	54,303	50	40	1	1	2	1	1	1
피 산 군	16,854	74	52	4	2	2	9	3	1
음 성 군	32,475	79	58	4	2	3	6	2	-
단 양 군	431	16	15	-	1	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
충 청 남 도	332,516	903	700	46	21	27	42	27	6
천 안 시	12,425	72	56	5	-	2	6	2	-
공 주 시	20,573	80	69	1	-	-	3	2	-
보 령 시	30,893	98	79	7	2	3	4	1	1
아 산 시	26,234	46	29	3	-	2	4	4	-
서 산 시	29,785	50	32	3	-	4	1	4	1
논 산 시	40,707	76	66	1	4	1	2	1	-
계 룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	6,658	41	33	2	-	1	3	2	-
금 산 군	7,121	91	80	3	2	2	3	-	1
부 여 군	22,772	107	96	2	-	1	4	-	-
서 천 군	25,669	19	12	1	-	-	2	1	-
청 양 군	25,974	91	69	8	1	3	2	2	1
홍 성 군	11,381	44	32	2	2	1	-	5	1
예 산 군	61,078	33	15	4	1	3	4	2	-
태 안 군	11,135	48	25	4	9	4	4	1	1
전 라 북 도	705,401	2,181	1,924	73	34	41	37	20	10
전 주 시	4,893	49	43	2	1	-	1	2	-
군 산 시	26,040	100	88	2	5	-	-	1	-
익 산 시	8,989	134	122	3	1	3	3	1	1
정 읍 시	33,396	223	204	4	2	3	2	1	2
남 원 시	20,722	280	254	7	3	6	5	3	1
김 계 시	24,238	123	115	-	1	-	1	1	1
완 주 군	116,894	174	155	5	4	1	2	2	-
진 안 군	16,778	140	111	16	5	4	1	-	1
무 주 군	10,461	75	66	4	-	-	1	2	-
장 수 군	67,805	79	61	7	3	-	2	-	1
인 실 군	275,169	193	174	5	3	4	4	-	-
순 창 군	18,623	170	144	7	2	8	5	2	1
고 창 군	48,235	345	309	11	1	5	7	4	1
부 안 군	33,158	96	78	-	3	7	3	1	1

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
13	12	5	1	1	-	1	1	-	Chungcheongnam-do
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Cheonan-si
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gongju-si
-	-	-	-	1	-	-	-	-	- Boryeong-si
1	2	1	-	-	-	-	-	-	- Asan-si
1	3	1	-	-	-	-	-	-	- Seosan-si
-	-	-	-	-	-	-	1	-	- Nonsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gyeryong-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- dangjin-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Geumsan-gun
1	1	2	-	-	-	-	-	-	- Buyeo-gun
-	1	1	1	-	-	-	-	-	- Seocheon-gun
3	2	-	-	-	-	-	-	-	- Cheongyang-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Hongseong-gun
2	1	-	-	-	-	-	-	1	- Yesan-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Taean-gun
14	12	7	5	-	1	1	-	-	2 Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jeonju-si
2	1	-	1	-	-	-	-	-	- Gunsan-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Iksan-si
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Jeongeup-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Namwon-si
1	1	2	-	-	-	-	-	-	- Gimje-si
1	-	-	2	-	1	-	-	-	1 Wanju-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Jinan-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Muju-gun
-	1	2	1	-	-	-	1	-	- Jangsu-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1* Imsil-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sunchang-gun
3	3	1	-	-	-	-	-	-	- Gochang-gun
1	1	-	1	-	-	-	-	-	- Buan-gun

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
전 라 남 도	751,730	3,208	2,644	183	96	79	106	31	18
목 포 시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여 수 시	7,509	66	53	4	2	1	5	1	-
순 천 시	9,118	68	52	8	1	2	3	1	-
나 주 시	125,951	220	185	19	4	4	5	-	-
광 양 시	6,976	36	28	2	2	3	-	-	-
담 양 군	101,069	117	98	6	6	1	2	1	1
곡 성 군	22,389	133	102	11	10	4	1	2	-
구 례 군	15,972	56	40	5	4	1	-	1	1
고 흥 군	40,444	277	220	19	8	11	10	5	2
보 성 군	26,089	129	104	4	2	3	7	3	1
화 순 군	36,045	160	126	11	6	2	4	3	4
장 흥 군	26,389	115	82	9	3	1	13	1	3
강 진 군	37,373	133	96	7	4	9	8	2	-
해 남 군	43,635	375	329	11	8	10	9	1	2
영 암 군	25,173	224	190	13	5	3	7	3	1
무 안 군	11,511	180	160	7	5	3	3	-	2
함 평 군	20,634	159	139	8	2	3	4	-	-
영 광 군	32,534	196	166	10	6	4	6	2	-
장 성 군	126,349	122	94	6	9	2	7	1	-
완 도 군	4,925	49	38	2	3	3	3	-	-
진 도 군	17,756	134	104	13	3	4	6	3	-
신 안 군	13,705	246	225	8	3	5	3	1	1
경 상 북 도	517,979	5,375	4,955	117	60	63	75	32	26
포 향 시	45,544	278	241	10	2	4	11	2	2
경 주 시	75,061	392	340	15	4	8	13	-	6
김 천 시	9,753	252	241	5	1	1	3	-	-
안 동 시	12,770	178	159	8	3	4	2	-	1
구 미 시	19,706	200	183	4	3	2	2	1	3
영 주 시	15,534	63	56	1	1	-	-	-	2
영 천 시	36,602	985	940	16	7	9	6	2	2
상 주 시	33,836	216	192	1	5	4	6	4	1
문 경 시	36,151	48	41	1	-	-	2	1	1

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000	
27	14	4	3	-	-	-	-	3	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Mokpo-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yeosu-si
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suncheon-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	1 Naju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangyang-si
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Damyang-gun
-	3	-	-	-	-	-	-	-	- Gokseong-gun
3	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gurye-gun
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- Goheung-gun
4	1	-	-	-	-	-	-	-	- Boseong-gun
2	1	1	-	-	-	-	-	-	- Iwasun-gun
3	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jangheung-gun
4	2	1	-	-	-	-	-	-	- Gangjin-gun
2	3	-	-	-	-	-	-	-	- Haenam-gun
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongam-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Muan-gun
2	-	1	-	-	-	-	-	-	- Hampyeong-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	- Yeonggwang-gun
1	-	-	1	-	-	-	-	-	1 Jangseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Wando-gun
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jindo-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Sinan-gun
15	19	10	-	1	2	-	-	-	- Gyeongsangbuk-do
1	3	2	-	-	-	-	-	-	- Pohang-si
2	2	1	-	1*	-	-	-	-	- Gyeongju-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gimcheon-si
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Andong-si
1	1	-	-	-	-	-	-	-	- Gumi-si
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Yeongju-si
2	1	-	-	-	-	-	-	-	- Yeongcheon-si
-	1	2	-	-	-	-	-	-	- Sangju-si
-	1	-	-	-	-	1	-	-	- Mungyeong-si

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
경 산 시	27,129	296	264	13	4	6	-	5	1
군 위 군	7,859	371	357	7	1	5	1	-	-
의 성 군	37,693	696	669	9	6	3	4	1	-
청 송 군	15,752	189	172	6	2	2	3	1	1
영 양 군	10,353	100	90	2	1	2	-	2	2
영 덕 군	21,114	118	98	4	3	4	2	6	-
청 도 군	22,689	287	263	6	4	4	7	2	-
고 령 군	9,828	167	160	1	2	-	3	-	-
성 주 군	39,419	176	164	1	5	-	2	2	-
칠 곡 군	11,159	183	170	2	3	2	3	2	1
예 천 군	10,609	116	104	3	3	-	3	1	1
봉 화 군	12,606	43	37	-	-	2	-	-	1
울 진 군	6,812	21	14	2	-	1	2	-	1
경 상 남 도	293,086	3,158	2,854	85	35	61	64	20	9
창 원 시	18,278	173	157	6	2	2	2	1	-
진 주 시	22,181	270	230	8	6	10	13	2	1
통 영 시	1,403	48	45	-	3	-	-	-	-
사 천 시	21,928	154	131	7	1	3	4	4	2
김 해 시	4,374	129	125	2	-	1	-	-	-
밀 양 시	19,909	205	177	5	6	7	5	2	2
거 제 시	3,485	100	95	1	1	2	1	-	-
양 산 시	1,890	50	46	2	-	2	-	-	-
의 령 군	17,081	162	145	4	2	1	5	2	-
함 안 군	7,824	191	181	4	-	1	4	-	-
창 녕 군	15,623	224	205	9	1	2	2	2	1
고 성 군	24,275	219	190	7	4	5	9	2	-
남 해 군	12,340	168	151	5	2	4	4	-	1
하 동 군	42,961	153	141	2	1	3	1	2	-
산 청 군	19,686	220	202	7	1	3	1	2	-
함 양 군	15,212	178	162	1	2	9	2	-	-
거 창 군	23,063	178	162	6	1	1	3	1	1
함 천 군	21,573	336	309	9	2	5	8	-	1
제주특별자치도	3,524	10	4	1	1	-	3	1	-
제 주 시	2,474	9	4	1	1	-	3	-	-
서 귀 포 시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	-200	-300	-500	-1,000	-1,500	-2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 6	302,068	13,910	13,428	299	117	55	9	1	-
2 0 1 7	302,796	13,883	13,395	305	115	56	10	1	-
2 0 1 8	302,768	13,829	13,338	305	118	56	10	1	-
2 0 1 9	302,297	13,747	13,257	302	120	56	10	1	-
2 0 2 0	301,304	13,685	13,197	300	122	55	9	1	-
2 0 2 1	301,619	13,652	13,162	301	122	56	9	1	-
부 산 광 역 시	949	90	89	1	-	-	-	-	-
금 정 구	48	12	12	-	-	-	-	-	-
강 서 구	229	12	11	1	-	-	-	-	-
기 장 군	672	66	66	-	-	-	-	-	-
대 구 광 역 시	4,383	176	170	6	-	-	-	-	-
동 구	889	47	47	-	-	-	-	-	-
북 구	446	17	16	1	-	-	-	-	-
수 성 구	470	20	19	1	-	-	-	-	-
달 서 구	39	4	4	-	-	-	-	-	-
달 성 군	2,539	88	84	4	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	2,462	35	28	2	3	2	-	-	-
중 구	30	1	1	-	-	-	-	-	-
서 구	64	1	1	-	-	-	-	-	-
강 화 군	1,937	14	8	2	2	2	-	-	-
용 진 군	431	19	18	-	1	-	-	-	-
광 주 광 역 시	2,835	83	77	5	1	-	-	-	-
동 구	145	5	5	-	-	-	-	-	-
서 구	156	9	9	-	-	-	-	-	-
남 구	943	22	21	1	-	-	-	-	-
북 구	405	11	9	2	-	-	-	-	-
광 산 구	1,186	36	33	2	1	-	-	-	-
대 전 광 역 시	356	12	11	1	-	-	-	-	-
동 구	46	3	3	-	-	-	-	-	-
중 구	180	1	-	1	-	-	-	-	-
서 구	1	1	1	-	-	-	-	-	-
유 성 구	114	5	5	-	-	-	-	-	-
대 덕 구	15	2	2	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
울산광역시	4,799	243	237	5	1	-	-	-	-
중구	110	5	5	-	-	-	-	-	-
남구	86	5	5	-	-	-	-	-	-
동구	21	2	2	-	-	-	-	-	-
북구	582	24	23	-	1	-	-	-	-
울주군	4,000	207	202	5	-	-	-	-	-
세종특별자치시	334	35	35	-	-	-	-	-	-
경기도	9,733	240	213	18	6	3	-	-	-
수원시	70	1	1	-	-	-	-	-	-
성남시	105	1	-	1	-	-	-	-	-
광명시	28	1	1	-	-	-	-	-	-
평택시	122	10	10	-	-	-	-	-	-
안산시	320	2	1	-	-	1	-	-	-
과천시	9	1	1	-	-	-	-	-	-
남양주시	251	6	5	-	1	-	-	-	-
오산시	114	5	5	-	-	-	-	-	-
시흥시	651	2	-	-	1	1	-	-	-
군포시	290	1	-	-	1	-	-	-	-
의왕시	57	1	1	-	-	-	-	-	-
하남시	34	1	1	-	-	-	-	-	-
용인시	1,982	47	41	4	2	-	-	-	-
파주시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
이천시	819	14	12	2	-	-	-	-	-
안성시	1,962	47	41	5	-	1	-	-	-
김포시	225	6	6	-	-	-	-	-	-
화성시	444	33	32	1	-	-	-	-	-
광주시	27	7	7	-	-	-	-	-	-
양주시	189	6	6	-	-	-	-	-	-
포천시	890	18	15	2	1	-	-	-	-
여주시	256	7	7	-	-	-	-	-	-
연천군	5	1	1	-	-	-	-	-	-
가평군	164	2	1	1	-	-	-	-	-
양평군	708	19	17	2	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
강 원 도	6,804	220	201	5	10	4	-	-	-
춘 천 시	989	17	14	1	1	1	-	-	-
원 주 시	595	71	71	-	-	-	-	-	-
강 룡 시	30	3	3	-	-	-	-	-	-
동 해 시	11	1	1	-	-	-	-	-	-
속 초 시	39	4	4	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	218	2	1	-	1	-	-	-	-
홍 천 군	886	24	22	-	2	-	-	-	-
횡 성 군	1,696	45	39	2	2	2	-	-	-
영 월 군	52	5	5	-	-	-	-	-	-
평 창 군	16	3	3	-	-	-	-	-	-
철 원 군	354	8	7	-	1	-	-	-	-
화 천 군	35	4	4	-	-	-	-	-	-
양 구 군	545	11	8	2	1	-	-	-	-
인 제 군	109	3	3	-	-	-	-	-	-
고 성 군	613	11	10	-	-	1	-	-	-
양 양 군	616	8	6	-	2	-	-	-	-
충 청 북 도	9,018	565	551	10	1	3	-	-	-
청 주 시	1,317	157	157	-	-	-	-	-	-
충 주 시	520	51	50	1	-	-	-	-	-
제 천 시	456	37	36	1	-	-	-	-	-
보 은 군	914	42	41	1	-	-	-	-	-
옥 천 군	1,813	61	58	1	1	1	-	-	-
영 동 군	831	54	53	1	-	-	-	-	-
증 평 군	70	8	8	-	-	-	-	-	-
진 천 군	246	38	38	-	-	-	-	-	-
피 산 군	1,936	54	48	4	-	2	-	-	-
음 성 군	693	48	47	1	-	-	-	-	-
단 양 군	222	15	15	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
충 청 남 도	16,420	676	646	21	7	1	-	1	-
천 안 시	845	52	51	1	-	-	-	-	-
공 주 시	1,222	68	68	-	-	-	-	-	-
보 령 시	863	68	68	-	-	-	-	-	-
아 산 시	444	28	28	-	-	-	-	-	-
서 산 시	1,113	34	31	3	-	-	-	-	-
논 산 시	2,584	50	48	-	1	-	-	1	-
계 룡 시	111	7	7	-	-	-	-	-	-
당 진 시	1,076	31	29	2	-	-	-	-	-
금 산 군	1,564	82	79	2	1	-	-	-	-
부 여 군	864	96	96	-	-	-	-	-	-
서 천 군	271	12	12	-	-	-	-	-	-
청 양 군	1,170	63	59	4	-	-	-	-	-
홍 성 군	952	35	32	2	1	-	-	-	-
예 산 군	1,203	20	15	4	1	-	-	-	-
태 안 군	2,138	30	23	3	3	1	-	-	-
전 라 북 도	39,598	1,776	1,719	33	15	9	-	-	-
전 주 시	1,033	43	41	1	1	-	-	-	-
군 산 시	1,751	75	74	-	1	-	-	-	-
익 산 시	2,184	107	105	1	-	1	-	-	-
정 읍 시	6,318	210	203	4	2	1	-	-	-
남 원 시	3,976	203	193	7	1	2	-	-	-
김 제 시	1,341	100	99	-	1	-	-	-	-
완 주 군	2,803	135	131	2	2	-	-	-	-
진 안 군	3,217	116	105	9	2	-	-	-	-
무 주 군	1,316	66	63	3	-	-	-	-	-
장 수 군	907	45	43	2	-	-	-	-	-
임 실 군	2,746	158	157	-	1	-	-	-	-
순 창 군	3,025	135	134	-	1	-	-	-	-
고 창 군	5,484	308	303	4	-	1	-	-	-
부 안 군	3,497	75	68	-	3	4	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	-200 미만 Less than 200	-300 미만 Less than 300	-500 미만 Less than 500	-1,000 미만 Less than 1,000	-1,500 미만 Less than 1,500	-2,000 미만 Less than 2,000
전라남도	79,566	2,203	2,055	88	37	17	5	-	-
목포시	184	13	13	-	-	-	-	-	-
여수시	1,423	48	45	3	-	-	-	-	-
순천시	1,793	48	42	5	1	-	-	-	-
나주시	2,032	58	53	3	2	-	-	-	-
광양시	619	26	25	1	-	-	-	-	-
담양군	2,653	70	63	4	3	-	-	-	-
곡성군	2,337	84	78	3	3	-	-	-	-
구례군	523	7	5	1	1	-	-	-	-
고흥군	16,124	230	207	14	3	4	1	-	-
보성군	2,021	102	98	4	-	-	-	-	-
화순군	5,227	117	106	7	3	-	1	-	-
장흥군	3,455	81	73	5	2	-	1	-	-
강진군	5,323	104	91	5	4	4	-	-	-
해남군	7,398	296	288	5	3	-	-	-	-
영암군	2,091	85	80	5	-	-	-	-	-
무안군	2,505	129	126	1	1	1	-	-	-
함평군	4,158	123	116	4	1	1	1	-	-
영광군	5,200	154	144	6	3	-	1	-	-
장성군	2,721	72	66	3	3	-	-	-	-
완도군	1,669	40	38	-	-	2	-	-	-
진도군	4,174	100	91	5	1	3	-	-	-
신안군	5,936	216	207	4	3	2	-	-	-
경상북도	84,605	4,704	4,578	74	34	14	4	-	-
포항시	4,145	220	213	6	-	-	1	-	-
경주시	5,720	316	306	6	2	2	-	-	-
김천시	3,045	244	239	3	1	1	-	-	-
안동시	4,951	161	150	6	3	2	-	-	-
구미시	4,174	177	172	2	2	1	-	-	-
영주시	782	56	54	1	1	-	-	-	-
영천시	13,331	891	874	10	3	3	1	-	-
상주시	3,623	187	182	1	3	-	1	-	-
문경시	750	33	32	1	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100 미만 Less than 100	~200 미만 Less than 200	~300 미만 Less than 300	~500 미만 Less than 500	~1,000 미만 Less than 1,000	~1,500 미만 Less than 1,500	~2,000 미만 Less than 2,000
경 산 시	8,582	270	254	11	3	2	-	-	-
군 위 군	4,248	352	348	4	-	-	-	-	-
의 성 군	10,728	642	630	8	3	1	-	-	-
청 송 군	3,336	150	143	5	1	1	-	-	-
영 양 군	1,365	74	71	1	1	1	-	-	-
영 덕 군	1,227	92	91	1	-	-	-	-	-
청 도 군	6,251	267	256	6	4	-	1	-	-
고 령 군	1,424	130	130	-	-	-	-	-	-
성 주 군	2,990	169	163	1	5	-	-	-	-
칠 곡 군	2,133	151	151	-	-	-	-	-	-
예 천 군	1,373	71	68	1	2	-	-	-	-
봉 화 군	215	37	37	-	-	-	-	-	-
울 진 군	212	14	14	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	39,752	2,593	2,551	32	7	3	-	-	-
창 원 시	2,400	158	156	1	1	-	-	-	-
진 주 시	3,267	231	228	2	1	-	-	-	-
통 영 시	666	45	45	-	-	-	-	-	-
사 천 시	1,049	85	85	-	-	-	-	-	-
김 해 시	2,067	122	120	1	-	1	-	-	-
밀 양 시	3,664	166	161	2	2	1	-	-	-
거 제 시	1,278	93	92	1	-	-	-	-	-
양 산 시	920	47	46	1	-	-	-	-	-
의 령 군	1,840	123	122	-	1	-	-	-	-
합 안 군	1,733	175	174	1	-	-	-	-	-
창 녕 군	3,304	177	176	1	-	-	-	-	-
고 성 군	4,891	183	178	4	1	-	-	-	-
남 해 군	2,022	119	115	4	-	-	-	-	-
하 동 군	1,888	131	130	1	-	-	-	-	-
산 청 군	1,732	185	182	3	-	-	-	-	-
합 양 군	1,712	165	162	1	1	1	-	-	-
거 창 군	1,662	135	131	4	-	-	-	-	-
합 천 군	3,657	253	248	5	-	-	-	-	-
제주특별자치도	5	1	1	-	-	-	-	-	-
제 주 시	5	1	1	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎍

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
2 0 1 6	2,784,930	3,403	1,765	291	176	275	393	173	83
2 0 1 7	2,815,074	3,406	1,756	291	177	274	397	175	83
2 0 1 8	2,836,044	3,411	1,755	289	176	277	399	175	86
2 0 1 9	2,844,144	3,400	1,735	291	177	278	402	175	86
2 0 2 0	2,876,940	3,421	1,734	289	179	281	411	179	88
2 0 2 1	2,878,240	3,428	1,736	287	178	283	413	181	90
부 산 광 역 시	828	5	1	3	-	1	-	-	-
기 장 군	828	5	1	3	-	1	-	-	-
대 구 광 역 시	22,936	23	9	1	1	3	3	2	1
동 구	2,546	2	-	-	-	1	-	-	-
북 구	1,056	6	4	-	-	1	1	-	-
수 성 구	1,334	4	1	-	1	1	1	-	-
달 서 구	1,404	1	-	-	-	-	-	1	-
달 성 군	16,596	10	4	1	-	-	1	1	1
인 천 광 역 시	29,263	17	1	2	-	1	2	5	1
강 화 군	29,263	17	1	2	-	1	2	5	1
광 주 광 역 시	6,083	52	44	3	2	1	-	1	-
서 구	533	2	1	-	-	1	-	-	-
남 구	256	2	1	-	1	-	-	-	-
북 구	506	10	8	1	1	-	-	-	-
광 산 구	4,788	38	34	2	-	-	-	1	-
대 전 광 역 시	4,833	3	-	-	-	-	1	1	-
서 구	2,012	2	-	-	-	-	1	1	-
유 성 구	2,821	1	-	-	-	-	-	-	-
울 산 광 역 시	13,802	85	63	2	4	4	9	2	1
북 구	1,866	7	4	1	-	-	1	1	-
울 주 군	11,936	78	59	1	4	4	8	1	1
세 종 특 별 자 치 시	4,868	1	-	-	-	-	-	-	-
경 기 도	140,107	95	18	5	8	12	17	16	5
수 원 시	299	1	-	-	1	-	-	-	-
성 남 시	1,345	2	-	-	-	1	1	-	-
평택 시	467	5	4	-	-	1	-	-	-
과 천 시	1,093	1	-	-	-	-	-	1	-

Effective Storage Capacity : 1,000m³

~3,000 미만	~5,000 미만	~10,000 미만	~20,000 미만	~25,000 미만	~30,000 미만	~40,000 미만	~50,000 미만	50,000 이상	Administrative Division			
Less than 3,000	Less than 5,000	Less than 10,000	Less than 20,000	Less than 25,000	Less than 30,000	Less than 40,000	Less than 50,000	Over 50,000				
101	80	34	16	3	4	3	1	52	0	1	6	
103	83	36	15	3	4	3	1	52	0	1	7	
103	83	36	16	3	4	3	1	52	0	1	8	
105	83	36	16	3	4	3	1	52	0	1	9	
106	85	37	16	3	4	3	1	52	0	2	0	
106	86	36	16	3	4	3	1	52	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gijang-gun			
1	1	1	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Dalseo-gu			
-	1	1	-	-	-	-	-	-	- Dalseong-gun			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi			
2	2	1	-	-	-	-	-	-	- Ganghwa-gun			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Nam-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangsan-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seo-gu			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	- Yuseong-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Buk-gu			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulju-gun			
-	1	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi			
5	5	-	3	1	-	-	-	-	- Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Suwon-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seongnam-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Pyeongtaek-si			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwacheon-si			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
남 양 주 시	2,435	1	-	-	-	-	-	-	-
오 산 시	483	1	-	-	-	1	-	-	-
시 흥 시	2,715	5	-	2	1	1	-	-	1
군 포 시	1,166	1	-	-	-	-	-	1	-
의 왕 시	3,456	2	-	-	-	-	-	1	-
용 인 시	36,132	6	-	-	-	1	1	2	-
파 주 시	8,268	6	1	-	-	-	2	1	-
이 천 시	1,864	4	1	-	1	-	2	-	-
안 성 시	46,784	18	5	-	1	1	3	1	2
김 포 시	74	1	1	-	-	-	-	-	-
화 성 시	9,970	8	-	-	1	1	2	2	-
광 주 시	1,184	2	-	-	-	1	1	-	-
양 주 시	5,704	6	-	-	-	2	1	3	-
포 천 시	8,172	12	2	1	1	1	3	3	1
여 주 시	4,474	5	2	1	-	-	1	-	-
연 천 군	1,749	2	1	-	-	-	-	-	1
양 평 군	2,273	6	1	1	2	1	-	1	-
강 원 도	116,622	79	8	4	3	9	20	14	7
춘 천 시	8,450	7	-	2	-	2	-	1	1
원 주 시	11,823	15	2	-	-	3	7	2	-
강 릉 시	26,876	11	-	-	-	-	4	3	1
속 초 시	7	1	1	-	-	-	-	-	-
삼 척 시	1,331	3	1	-	-	1	1	-	-
흥 천 군	10,878	15	3	1	1	3	2	2	2
횡 성 군	3,452	6	1	-	1	-	3	1	-
평 창 군	1,138	2	-	-	1	-	1	-	-
철 원 군	35,067	9	-	1	-	-	1	1	1
양 구 군	2,160	2	-	-	-	-	1	1	-
고 성 군	12,499	6	-	-	-	-	-	2	1
양 양 군	2,941	2	-	-	-	-	-	1	1
충 청 북 도	194,608	186	61	10	13	25	43	10	6
청 주 시	14,132	16	4	1	1	4	3	-	2
충 주 시	22,001	20	6	1	1	1	5	3	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎍

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
제천시	5,259	16	6	2	-	3	4	1	-
보은군	27,002	18	7	-	1	-	7	-	-
옥천군	13,156	27	12	2	1	7	2	-	2
영동군	8,977	19	5	-	2	5	6	-	-
증평군	3,115	6	4	-	1	-	-	-	-
진천군	54,057	12	2	1	1	2	1	1	1
피산군	14,918	20	4	-	2	-	9	3	1
음성군	31,782	31	11	3	2	3	6	2	-
단양군	209	1	-	-	1	-	-	-	-
충청남도	316,096	227	54	25	14	26	42	26	6
천안시	11,580	20	5	4	-	2	6	2	-
공주시	19,351	12	1	1	-	-	3	2	-
보령시	30,030	30	11	7	2	3	4	1	1
아산시	25,790	18	1	3	-	2	4	4	-
서산시	28,672	16	1	-	-	4	1	4	1
논산시	38,123	26	18	1	3	1	2	-	-
당진시	5,582	10	4	-	-	1	3	2	-
금산군	5,557	9	1	1	1	2	3	-	1
부여군	21,908	11	-	2	-	1	4	-	-
서천군	25,398	7	-	1	-	-	2	1	-
청양군	24,804	28	10	4	1	3	2	2	1
홍성군	10,429	9	-	-	1	1	-	5	1
예산군	59,875	13	-	-	-	3	4	2	-
태안군	8,997	18	2	1	6	3	4	1	1
전라북도	665,803	405	205	40	19	32	37	20	10
전주시	3,860	6	2	1	-	-	1	2	-
군산시	24,289	25	14	2	4	-	-	1	-
익산시	6,805	27	17	2	1	2	3	1	1
정읍시	27,078	13	1	-	-	2	2	1	2

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎥

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
남 원 시	16,746	77	61	-	2	4	5	3	1
김 제 시	22,897	23	16	-	-	-	1	1	1
완 주 군	114,091	39	24	3	2	1	2	2	-
진 안 군	13,561	24	6	7	3	4	1	-	1
무 주 군	9,145	9	3	1	-	-	1	2	-
장 수 군	66,898	34	18	5	3	-	2	-	1
임 실 군	272,423	35	17	5	2	4	4	-	-
순 창 군	15,598	35	10	7	1	8	5	2	1
고 창 군	42,751	37	6	7	1	4	7	4	1
부 안 군	29,661	21	10	-	-	3	3	1	1
전 라 남 도	672,164	1,005	589	95	59	62	101	31	18
여 수 시	6,086	18	8	1	2	1	5	1	-
순 천 시	7,325	20	10	3	-	2	3	1	-
나 주 시	123,919	162	132	16	2	4	5	-	-
광 양 시	6,357	10	3	1	2	3	-	-	-
담 양 군	98,416	47	35	2	3	1	2	1	1
곡 성 군	20,052	49	24	8	7	4	1	2	-
구 레 군	15,449	49	35	4	3	1	-	1	1
고 흥 군	24,320	47	13	5	5	7	9	5	2
보 성 군	24,068	27	6	-	2	3	7	3	1
화 순 군	30,818	43	20	4	3	2	3	3	4
장 흥 군	22,934	34	9	4	1	1	12	1	3
강 진 군	32,050	29	5	2	-	5	8	2	-
해 남 군	36,237	79	41	6	5	10	9	1	2
영 암 군	23,082	139	110	8	5	3	7	3	1
무 안 군	9,006	51	34	6	4	2	3	-	2
함 평 군	16,476	36	23	4	1	2	3	-	-
영 광 군	27,334	42	22	4	3	4	5	2	-
장 성 군	123,628	50	28	3	6	2	7	1	-
완 도 군	3,256	9	-	2	3	1	3	-	-
진 도 군	13,582	34	13	8	2	1	6	3	-

* 섬진강댐(시설관리자 : 한국수자원공사)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎍

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
신 안 군	7,769	30	18	4	-	3	3	1	1
경 상 북 도	433,374	671	377	43	26	49	71	32	26
포 향 시	41,399	58	28	4	2	4	10	2	2
경 주 시	69,341	76	34	9	2	6	13	-	6
김 천 시	6,708	8	2	2	-	-	3	-	-
안 동 시	7,819	17	9	2	-	2	2	-	1
구 미 시	15,532	23	11	2	1	1	2	1	3
영 주 시	14,752	7	2	-	-	-	-	-	2
영 천 시	23,271	94	66	6	4	6	5	2	2
상 주 시	30,213	29	10	-	2	4	5	4	1
문 경 시	35,401	15	9	-	-	-	2	1	1
경 산 시	18,547	26	10	2	1	4	-	5	1
군 위 군	3,611	19	9	3	1	5	1	-	-
의 성 군	26,965	54	39	1	3	2	4	1	-
청 송 군	12,416	39	29	1	1	1	3	1	1
영 양 군	8,988	26	19	1	-	1	-	2	2
영 덕 군	19,887	26	7	3	3	4	2	6	-
청 도 군	16,438	20	7	-	-	4	6	2	-
고 령 군	8,404	37	30	1	2	-	3	-	-
성 주 군	36,429	7	1	-	-	-	2	2	-
칠 곡 군	9,026	32	19	2	3	2	3	2	1
예 천 군	9,236	45	36	2	1	-	3	1	1
봉 화 군	12,391	6	-	-	-	2	-	-	1
울 진 군	6,600	7	-	2	-	1	2	-	1
경 상 남 도	253,334	565	303	53	28	58	64	20	9
창 원 시	15,878	15	1	5	1	2	2	1	-
진 주 시	18,914	39	2	6	5	10	13	2	1
통 영 시	737	3	-	-	3	-	-	-	-
사 천 시	20,879	69	46	7	1	3	4	4	2
김 해 시	2,307	7	5	1	-	-	-	-	-
밀 양 시	16,245	39	16	3	4	6	5	2	2
거 제 시	2,207	7	3	-	1	2	1	-	-
양 산 시	970	3	-	1	-	2	-	-	-

* 덕동저수지(시설관리자 : 경주시)

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.2 유효 저수량 규모별 개소수 Number of Reservoirs by Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

시 군	유효 저수량 Effective Storage Capacity	계 Total	100	~200	~300	~500	~1,000	~1,500	~2,000
			미만 Less than 100	미만 Less than 200	미만 Less than 300	미만 Less than 500	미만 Less than 1,000	미만 Less than 1,500	미만 Less than 2,000
의령군	15,241	39	23	4	1	1	5	2	-
함안군	6,091	16	7	3	-	1	4	-	-
창녕군	12,319	47	29	8	1	2	2	2	1
고성군	19,384	36	12	3	3	5	9	2	-
남해군	10,318	49	36	1	2	4	4	-	1
하동군	41,073	22	11	1	1	3	1	2	-
산청군	17,954	35	20	4	1	3	1	2	-
함양군	13,500	13	-	-	1	8	2	-	-
거창군	21,401	43	31	2	1	1	3	1	1
합천군	17,916	83	61	4	2	5	8	-	1
제주특별자치도	3,519	9	3	1	1	-	3	1	-
제주시	2,469	8	3	1	1	-	3	-	-
서귀포시	1,050	1	-	-	-	-	-	1	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	17,313	3,222,333	14,150	483,417	1,796	431,904	652
2 0 1 7	17,289	3,253,580	14,107	472,435	1,791	429,825	652
2 0 1 8	17,240	3,254,648	14,045	471,592	1,799	430,509	648
2 0 1 9	17,147	3,263,651	13,946	470,989	1,791	381,309	652
2 0 2 0	17,106	3,300,829	13,884	467,484	1,797	380,014	656
2 0 2 1	17,080	3,309,626	13,852	468,060	1,793	381,037	658
100 미만	14,849	246,949	13,355	195,599	1,246	41,189	193
100~500 미만	1,259	294,817	379	77,560	389	84,535	268
500~1,000 미만	419	297,488	63	43,591	85	59,054	97
1,000~2,000 미만	285	398,605	34	48,059	44	57,750	50
2,000~3,000 미만	105	255,398	10	24,105	13	31,837	17
3,000~5,000 미만	87	331,764	5	18,480	11	41,784	17
5,000~7,000 미만	24	136,891	2	11,843	1	5,692	6
7,000~10,000 미만	20	167,015	2	17,041	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	10	123,281	1	12,857	2	23,841	2
15,000~20,000 미만	5	86,620	1	18,925	-	-	2
20,000~30,000 미만	6	147,600	-	-	1	25,409	1
30,000~40,000 미만	5	169,920	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	547,863	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	95	1,826	72	482	14	410	8
100 미만	90	961	72	482	13	295	4
100~500 미만	5	865	-	-	1	115	4
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Total Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity				
495,826	462	557,817	160	467,483	93	785,886	2	0	1	6
481,426	472	579,772	169	491,487	98	798,636	2	0	1	7
480,864	478	576,575	171	494,445	99	800,663	2	0	1	8
529,296	478	578,568	178	498,726	102	804,763	2	0	1	9
538,104	482	575,030	186	522,833	101	817,364	2	0	2	0
539,529	485	575,358	191	528,316	101	817,326	2	0	2	1
7,875	47	2,025	7	225	1	36	Less than 100			
66,740	181	51,644	37	12,717	5	1,621	Less than 500			
67,081	123	88,021	39	30,752	12	8,989	Less than 1,000			
71,618	69	96,476	61	88,022	27	36,680	Less than 2,000			
39,403	27	65,768	24	60,403	14	33,882	Less than 3,000			
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,348	Less than 5,000			
35,103	5	28,489	7	38,212	3	17,552	Less than 7,000			
24,279	5	43,556	4	32,426	5	39,767	Less than 10,000			
25,798	2	23,734	2	25,571	1	11,480	Less than 15,000			
32,995	1	17,368	-	-	1	17,332	Less than 20,000			
20,949	3	73,022	-	-	1	28,220	Less than 30,000			
34,983	-	-	-	-	4	134,937	Less than 40,000			
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	1	58,312	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	2	211,693	2	336,170	Over 70,000			
929	1	5	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
179	1	5	-	-	-	-	Less than 100			
750	-	-	-	-	-	-	Less than 500			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 1,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 2,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 3,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 5,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 7,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000			
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000			
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000			

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	199	27,369	175	7,449	13	873	3
100 미만	179	3,707	166	3,185	11	384	1
100-500 미만	11	2,500	6	1,419	2	489	1
500-1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000-2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	1
3,000-5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	52	33,373	40	19,966	3	3,433	5
100 미만	29	682	28	606	-	-	-
100-500 미만	10	2,506	6	1,362	1	131	3
500-1,000 미만	2	1,117	-	-	1	587	1
1,000-2,000 미만	6	8,385	3	4,637	-	-	1
2,000-3,000 미만	2	5,550	1	2,835	1	2,715	-
3,000-5,000 미만	2	8,919	1	4,312	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	9,238	121	5,678	11	862	2
100 미만	120	3,298	113	2,993	7	305	-
100-500 미만	13	2,473	7	1,500	4	557	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	1	1,185	1	1,185	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,282	-	-	-	-	1
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	15	5,308	7	132	4	59	1
100 미만	11	191	7	132	4	59	-
100-500 미만	1	232	-	-	-	-	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	2	2,039	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,846	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	328	18,830	261	4,411	47	4,261	5
100 미만	300	5,190	256	3,832	39	1,015	4
100~500 미만	16	3,805	5	579	4	1,013	1
500~1,000 미만	9	5,399	-	-	4	2,233	-
1,000~2,000 미만	3	4,436	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
새 종 특 별 자 치 시	36	5,632	31	299	1	16	4
100 미만	35	348	31	299	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	5,284	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	335	153,280	215	17,074	72	35,362	26
100 미만	231	5,359	188	3,585	35	1,468	7
100~500 미만	51	12,591	18	4,690	23	5,505	6
500~1,000 미만	18	13,234	6	4,634	5	3,304	4
1,000~2,000 미만	21	28,777	2	2,086	7	9,877	5
2,000~3,000 미만	4	9,856	1	2,079	-	-	1
3,000~5,000 미만	6	22,655	-	-	1	3,549	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,754	-	-	1	11,659	-
15,000~20,000 미만	1	16,105	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,949	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	299	137,353	198	8,833	28	37,655	26
100 미만	207	2,784	189	2,012	13	478	4
100~500 미만	37	9,507	7	1,371	7	1,654	10
500~1,000 미만	19	15,253	-	-	3	2,669	5
1,000~2,000 미만	22	30,350	1	1,730	3	3,586	5
2,000~3,000 미만	7	17,043	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,675	1	3,720	1	3,859	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,332	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,409	-	-	1	25,409	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	751	211,794	543	7,568	83	12,603	63
100 미만	610	7,602	537	5,368	60	1,734	8
100~500 미만	63	17,589	3	510	14	3,323	31
500~1,000 미만	44	31,752	3	1,690	7	5,380	15
1,000~2,000 미만	15	21,112	-	-	2	2,166	7
2,000~3,000 미만	5	11,956	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	16,098	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	17,881	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	4	32,984	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	28,202	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,618	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	903	342,144	675	40,218	128	71,885	51
100 미만	695	11,972	610	8,756	71	2,670	11
100~500 미만	98	23,438	45	10,186	28	7,237	16
500~1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000~2,000 미만	33	44,605	8	10,309	10	12,420	6
2,000~3,000 미만	15	36,669	-	-	5	12,008	4
3,000~5,000 미만	11	40,357	1	3,157	3	12,507	4
5,000~7,000 미만	4	23,155	-	-	1	5,692	2
7,000~10,000 미만	2	16,378	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	12,182	-	-	1	12,182	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,800	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,983	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	Capacity
51,324	45	88,035	11	37,271	6	14,993	Chungcheongbuk-do
312	3	147	1	5	1	36	Less than 100
8,536	12	4,153	3	1,067	-	-	Less than 500
10,293	15	11,179	3	2,551	1	659	Less than 1,000
11,381	5	6,333	-	-	1	1,232	Less than 2,000
-	3	7,126	-	-	2	4,830	Less than 3,000
-	4	16,098	-	-	-	-	Less than 5,000
6,930	-	-	2	10,951	-	-	Less than 7,000
-	2	16,381	1	8,367	1	8,236	Less than 10,000
13,872	-	-	1	14,330	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	26,618	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
142,279	37	56,239	12	31,523	-	-	Chungcheongnam-do
390	3	156	-	-	-	-	Less than 100
3,571	8	2,159	1	285	-	-	Less than 500
3,392	14	10,717	2	1,414	-	-	Less than 1,000
9,100	6	8,511	3	4,265	-	-	Less than 2,000
9,306	3	7,070	3	8,285	-	-	Less than 3,000
14,038	2	6,826	1	3,829	-	-	Less than 5,000
12,378	-	-	1	5,085	-	-	Less than 7,000
8,018	-	-	1	8,360	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	20,800	-	-	-	-	Less than 30,000
34,983	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	2,181	718,907	1,798	101,558	216	53,638	73
100 미만	1,916	34,439	1,734	27,898	146	5,245	26
100~500 미만	155	36,257	45	9,436	50	10,287	32
500~1,000 미만	35	25,773	8	5,848	9	6,628	4
1,000~2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000~3,000 미만	13	31,886	3	7,561	3	6,995	2
3,000~5,000 미만	13	47,198	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	3	15,511	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	40,632	1	7,338	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	47,217	1	12,857	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,925	1	18,925	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,604	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	32,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,208	773,995	2,520	118,146	409	68,612	126
100 미만	2,632	61,635	2,352	50,638	256	9,974	17
100~500 미만	365	80,981	128	25,817	119	23,892	74
500~1,000 미만	105	72,079	26	17,622	22	14,821	21
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,594	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,943	-	-	1	3,445	2
5,000~7,000 미만	5	28,147	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	1	7,532	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,926	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	34,258	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	289,301	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	Capacity
42,316	49	68,783	29	56,693	16	395,919	Jeollabuk-do
1,070	7	176	3	50	-	-	Less than 100
8,371	22	6,515	5	1,318	1	330	Less than 500
2,888	10	7,147	4	3,262	-	-	Less than 1,000
7,202	5	6,967	9	13,702	5	6,086	Less than 2,000
4,815	-	-	4	9,658	1	2,857	Less than 3,000
12,703	3	10,735	-	-	3	9,814	Less than 5,000
5,267	-	-	2	10,244	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,218	2	16,130	Less than 10,000
-	1	11,639	1	11,241	1	11,480	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,604	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	32,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	58,312	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
99,317	115	138,460	26	250,228	12	99,232	Jeollanam-do
794	7	229	-	-	-	-	Less than 100
18,831	40	11,144	3	828	1	469	Less than 500
14,352	30	20,626	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	17	25,300	9	11,656	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,472	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,085	Less than 5,000
5,244	3	17,045	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
16,890	1	17,368	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	211,693	1	77,608	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m'

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	5,375	557,775	4,655	74,138	409	53,470	136
100 미만	4,944	68,799	4,574	55,894	310	10,198	47
100-500 미만	245	56,478	75	13,820	75	16,884	46
500-1,000 미만	76	54,412	5	3,244	15	9,803	20
1,000-2,000 미만	60	87,080	1	1,180	6	8,169	13
2,000-3,000 미만	16	38,365	-	-	2	4,656	3
3,000-5,000 미만	21	81,273	-	-	1	3,760	6
5,000-7,000 미만	5	29,036	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	5	43,152	-	-	-	-	1
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	1	28,220	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	2	70,960	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,158	308,803	2,533	59,355	353	36,652	129
100 미만	2,846	39,814	2,494	29,751	280	7,348	61
100-500 미만	187	45,109	32	6,384	61	13,448	42
500-1,000 미만	64	43,926	1	561	8	5,214	22
1,000-2,000 미만	31	41,475	2	2,926	2	2,633	3
2,000-3,000 미만	13	31,279	2	4,401	-	-	-
3,000-5,000 미만	12	46,220	-	-	2	8,009	1
5,000-7,000 미만	2	11,663	1	5,629	-	-	-
7,000-10,000 미만	2	17,688	1	9,703	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	1	31,629	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	
85,978	91	93,644	56	83,999	28	166,546	Gyeongsangbuk-do
2,047	11	560	2	100	-	-	Less than 100
10,999	40	11,889	9	2,886	-	-	Less than 500
14,533	19	13,051	11	8,921	6	4,860	Less than 1,000
19,191	10	15,224	25	36,161	5	7,155	Less than 2,000
7,156	2	4,720	4	10,291	5	11,542	Less than 3,000
23,323	5	18,230	3	11,085	6	24,875	Less than 5,000
-	2	11,444	1	6,074	2	11,518	Less than 7,000
8,729	2	18,526	1	8,481	1	7,416	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	1	28,220	Less than 30,000
-	-	-	-	-	2	70,960	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
33,302	78	41,337	38	39,883	27	98,274	Gyeongsangnam-do
2,225	10	420	1	70	-	-	Less than 100
9,601	35	9,229	14	5,625	3	822	Less than 500
14,656	22	15,410	9	6,649	2	1,436	Less than 1,000
3,614	9	11,631	8	11,950	7	8,721	Less than 2,000
-	2	4,647	5	12,308	4	9,923	Less than 3,000
3,206	-	-	1	3,281	8	31,724	Less than 5,000
-	-	-	-	-	1	6,034	Less than 7,000
-	-	-	-	-	1	7,985	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	31,629	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

① 합계 Total

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	10	3,999	8	2,753	2	1,246	-
100 미만	4	168	4	168	-	-	-
100-500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500-1,000 미만	3	2,095	1	849	2	1,246	-
1,000-2,000 미만	1	1,250	1	1,250	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	13,910	312,148	12,249	187,396	1,216	60,201	296
2 0 1 7	13,883	313,813	12,217	187,115	1,214	60,154	297
2 0 1 8	13,829	313,761	12,158	186,605	1,218	60,244	297
2 0 1 9	13,747	313,614	12,079	186,299	1,212	60,044	299
2 0 2 0	13,685	312,168	12,018	185,264	1,220	59,363	299
2 0 2 1	13,652	312,440	11,984	185,020	1,219	59,368	299
100 미만	13,131	200,749	11,836	158,536	1,076	33,927	169
100~500 미만	508	97,558	146	25,311	141	24,406	127
500~1,000 미만	11	6,494	2	1,173	2	1,035	3
1,000~2,000 미만	1	1,320	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	90	998	72	482	13	295	4
100 미만	89	894	72	482	13	295	3
100~500 미만	1	104	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	176	4,385	161	3,434	11	457	2
100 미만	170	3,493	158	3,002	10	353	1
100-500 미만	6	892	3	432	1	104	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	35	2,493	32	1,793	-	-	2
100 미만	28	628	27	552	-	-	-
100-500 미만	7	1,865	5	1,241	-	-	2
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	83	2,944	76	2,304	6	464	1
100 미만	76	1,867	72	1,696	4	171	-
100-500 미만	7	1,077	4	608	2	293	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	12	423	7	132	4	59	1
100 미만	11	191	7	132	4	59	-
100-500 미만	1	232	-	-	-	-	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	243	4,839	216	3,868	25	702	2
100 미만	237	4,017	211	3,289	25	702	1
100-500 미만	6	822	5	579	-	-	1
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
새 종 특 별 자 치 시	35	348	31	299	1	16	3
100 미만	35	348	31	299	1	16	3
100-500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	240	10,043	180	4,527	45	3,852	11
100 미만	213	4,791	172	3,161	33	1,324	7
100-500 미만	27	5,252	8	1,366	12	2,528	4
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	220	7,016	187	2,158	14	719	10
100 미만	200	2,565	185	1,929	12	471	3
100-500 미만	20	4,451	2	229	2	248	7
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	565	9,259	484	4,520	60	2,123	13
100 미만	549	6,267	483	4,391	55	1,472	6
100-500 미만	15	2,472	1	129	5	651	7
500-1,000 미만	1	520	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	676	17,156	576	9,466	73	3,850	21
100 미만	642	10,202	564	7,354	65	2,390	11
100-500 미만	33	5,634	12	2,112	8	1,460	10
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	1	1,320	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	1,776	42,102	1,574	27,191	143	7,148	34
100 미만	1,713	28,966	1,556	23,737	126	4,258	21
100-500 미만	63	13,136	18	3,454	17	2,890	13
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,203	80,220	1,862	39,760	242	14,298	63
100 미만	2,053	42,284	1,832	34,348	200	7,178	14
100-500 미만	144	28,461	29	4,883	42	7,120	47
500-1,000 미만	5	3,156	1	529	-	-	2
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	4,704	88,073	4,291	58,797	318	16,605	61
100 미만	4,569	59,944	4,237	48,741	280	8,905	40
100-500 미만	130	25,311	53	9,412	36	6,665	20
500-1,000 미만	5	2,818	1	644	2	1,035	1
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	2,593	42,136	2,234	26,284	264	8,780	71
100 미만	2,545	34,287	2,228	25,418	248	6,333	59
100-500 미만	48	7,849	6	866	16	2,447	12
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	1	5	1	5	-	-	-
100 미만	1	5	1	5	-	-	-
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	3,403	2,910,185	1,901	296,021	580	371,703	356
2 0 1 7	3,406	2,939,778	1,890	285,330	580	369,697	352
2 0 1 8	3,411	2,940,887	1,887	284,987	581	370,265	351
2 0 1 9	3,400	2,950,037	1,867	284,690	579	321,265	353
2 0 2 0	3,421	2,988,661	1,866	282,220	577	320,651	357
2 0 2 1	3,428	2,997,186	1,868	283,040	574	321,669	359
100 미만	1,718	46,200	1,519	37,063	170	7,262	24
100~500 미만	751	197,259	233	52,249	248	60,129	141
500~1,000 미만	408	290,994	61	42,418	83	58,019	94
1,000~2,000 미만	284	397,285	34	48,059	44	57,750	50
2,000~3,000 미만	105	255,398	10	24,105	13	31,837	17
3,000~5,000 미만	87	331,764	5	18,480	11	41,784	17
5,000~7,000 미만	23	130,572	2	11,843	1	5,692	6
7,000~10,000 미만	20	167,015	2	17,041	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	10	123,281	1	12,857	2	23,841	2
15,000~20,000 미만	5	86,620	1	18,925	-	-	2
20,000~30,000 미만	6	147,600	-	-	1	25,409	1
30,000~40,000 미만	5	169,920	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	547,863	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	5	828	-	-	1	115	4
100 미만	1	67	-	-	-	-	1
100~500 미만	4	761	-	-	1	115	3
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Total Storage Capacity : 1,000m³

Height of Dam							Total Storage Capacity			
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m					
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity				
462,847	338	530,789	139	463,311	89	785,514	2	0	1	6
447,840	344	551,569	146	487,078	94	798,264	2	0	1	7
447,429	348	547,873	148	490,036	96	800,297	2	0	1	8
495,377	349	550,275	153	494,033	99	804,397	2	0	1	9
502,976	357	546,746	164	518,740	100	817,328	2	0	2	0
503,897	358	547,067	169	524,223	100	817,290	2	0	2	1
1,435	5	440	-	-	-	-	-	Less than	100	
39,465	102	34,946	22	8,849	5	1,621	-	Less than	500	
65,164	119	85,652	39	30,752	12	8,989	-	Less than	1,000	
71,618	68	95,156	61	88,022	27	36,680	-	Less than	2,000	
39,403	27	65,768	24	60,403	14	33,882	-	Less than	3,000	
65,602	22	85,255	8	28,295	24	92,348	-	Less than	5,000	
35,103	4	22,170	7	38,212	3	17,552	-	Less than	7,000	
24,279	5	43,556	4	32,426	5	39,767	-	Less than	10,000	
25,798	2	23,734	2	25,571	1	11,480	-	Less than	15,000	
32,995	1	17,368	-	-	1	17,332	-	Less than	20,000	
20,949	3	73,022	-	-	1	28,220	-	Less than	30,000	
34,983	-	-	-	-	4	134,937	-	Less than	40,000	
47,103	-	-	-	-	-	-	-	Less than	50,000	
-	-	-	-	-	1	58,312	-	Less than	60,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	70,000	
-	-	-	2	211,693	2	336,170	-	Over	70,000	
713	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi		
67	-	-	-	-	-	-	-	Less than	100	
646	-	-	-	-	-	-	-	Less than	500	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	1,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	2,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	3,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	5,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	7,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	10,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	15,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	20,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	30,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	40,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	50,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	60,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than	70,000	
-	-	-	-	-	-	-	-	Over	70,000	

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	23	22,984	14	4,015	2	416	1
100 미만	9	214	8	183	1	31	-
100-500 미만	5	1,608	3	987	1	385	-
500-1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000-2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	1
3,000-5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	17	30,880	8	18,173	3	3,433	3
100 미만	1	54	1	54	-	-	-
100-500 미만	3	641	1	121	1	131	1
500-1,000 미만	2	1,117	-	-	1	587	1
1,000-2,000 미만	6	8,385	3	4,637	-	-	1
2,000-3,000 미만	2	5,550	1	2,835	1	2,715	-
3,000-5,000 미만	2	8,919	1	4,312	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	52	6,294	45	3,374	5	398	1
100 미만	44	1,431	41	1,297	3	134	-
100-500 미만	6	1,396	3	892	2	264	-
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	1	1,185	1	1,185	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,282	-	-	-	-	1
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	3	4,885	-	-	-	-	-
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100-500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	2	2,039	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	1	2,846	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	85	13,991	45	543	22	3,559	3
100 미만	63	1,173	45	543	14	313	3
100-500 미만	10	2,983	-	-	4	1,013	-
500-1,000 미만	9	5,399	-	-	4	2,233	-
1,000-2,000 미만	3	4,436	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
새 종 특 별 자 치 시	1	5,284	-	-	-	-	1
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100-500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	5,284	-	-	-	-	1
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	95	143,237	35	12,547	27	31,510	15
100 미만	18	568	16	424	2	144	-
100~500 미만	24	7,339	10	3,324	11	2,977	2
500~1,000 미만	18	13,234	6	4,634	5	3,304	4
1,000~2,000 미만	21	28,777	2	2,086	7	9,877	5
2,000~3,000 미만	4	9,856	1	2,079	-	-	1
3,000~5,000 미만	6	22,655	-	-	1	3,549	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,754	-	-	1	11,659	-
15,000~20,000 미만	1	16,105	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,949	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	79	130,337	11	6,675	14	36,936	16
100 미만	7	219	4	83	1	7	1
100~500 미만	17	5,056	5	1,142	5	1,406	3
500~1,000 미만	19	15,253	-	-	3	2,669	5
1,000~2,000 미만	22	30,350	1	1,730	3	3,586	5
2,000~3,000 미만	7	17,043	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,675	1	3,720	1	3,859	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,332	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,409	-	-	1	25,409	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	Capacity
52,277	14	34,127	3	9,022	1	3,754	Gyeonggi-do
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 100
568	1	470	-	-	-	-	- Less than 500
2,777	3	2,519	-	-	-	-	- Less than 1,000
6,691	7	10,123	-	-	-	-	- Less than 2,000
2,167	-	-	2	5,610	-	-	- Less than 3,000
3,020	2	8,920	1	3,412	1	3,754	- Less than 5,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 7,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 10,000
-	1	12,095	-	-	-	-	- Less than 15,000
16,105	-	-	-	-	-	-	- Less than 20,000
20,949	-	-	-	-	-	-	- Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	- Over 70,000
15,216	18	19,777	11	14,781	9	36,952	Gangwon-do
37	1	92	-	-	-	-	- Less than 100
979	3	1,059	1	470	-	-	- Less than 500
3,660	7	5,524	3	2,518	1	882	- Less than 1,000
6,300	4	5,078	5	7,014	4	6,642	- Less than 2,000
4,240	3	8,024	2	4,779	-	-	- Less than 3,000
-	-	-	-	-	3	12,096	- Less than 5,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 7,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 15,000
-	-	-	-	-	1	17,332	- Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	- Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	- Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	186	202,535	59	3,048	23	10,480	50
100 미만	61	1,335	54	977	5	262	2
100~500 미만	48	15,117	2	381	9	2,672	24
500~1,000 미만	43	31,232	3	1,690	7	5,380	15
1,000~2,000 미만	15	21,112	-	-	2	2,166	7
2,000~3,000 미만	5	11,956	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	16,098	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	17,881	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	4	32,984	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	28,202	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,618	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	227	324,988	99	30,752	55	68,035	30
100 미만	53	1,770	46	1,402	6	280	-
100~500 미만	65	17,804	33	8,074	20	5,777	6
500~1,000 미만	41	30,502	11	7,810	9	7,169	5
1,000~2,000 미만	32	43,285	8	10,309	10	12,420	6
2,000~3,000 미만	15	36,669	-	-	5	12,008	4
3,000~5,000 미만	11	40,357	1	3,157	3	12,507	4
5,000~7,000 미만	4	23,155	-	-	1	5,692	2
7,000~10,000 미만	2	16,378	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	12,182	-	-	1	12,182	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,800	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,983	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	47,103	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	
49,876	40	87,266	9	36,908	5	14,957	Chungcheongbuk-do
96	-	-	-	-	-	-	Less than 100
7,304	11	4,051	2	709	-	-	Less than 500
10,293	14	10,659	3	2,551	1	659	Less than 1,000
11,381	5	6,333	-	-	1	1,232	Less than 2,000
-	3	7,126	-	-	2	4,830	Less than 3,000
-	4	16,098	-	-	-	-	Less than 5,000
6,930	-	-	2	10,951	-	-	Less than 7,000
-	2	16,381	1	8,367	1	8,236	Less than 10,000
13,872	-	-	1	14,330	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	26,618	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
140,275	31	54,403	12	31,523	-	-	Chungcheongnam-do
-	1	88	-	-	-	-	Less than 100
1,957	5	1,711	1	285	-	-	Less than 500
3,392	14	10,717	2	1,414	-	-	Less than 1,000
9,100	5	7,191	3	4,265	-	-	Less than 2,000
9,306	3	7,070	3	8,285	-	-	Less than 3,000
14,038	2	6,826	1	3,829	-	-	Less than 5,000
12,378	-	-	1	5,085	-	-	Less than 7,000
8,018	-	-	1	8,360	-	-	Less than 10,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	20,800	-	-	-	-	Less than 30,000
34,983	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
47,103	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m'

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	405	676,805	224	74,367	73	46,490	39
100 미만	203	5,473	178	4,161	20	987	5
100~500 미만	92	23,121	27	5,982	33	7,397	19
500~1,000 미만	35	25,773	8	5,848	9	6,628	4
1,000~2,000 미만	32	46,243	3	4,404	5	7,882	5
2,000~3,000 미만	13	31,886	3	7,561	3	6,995	2
3,000~5,000 미만	13	47,198	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	3	15,511	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	40,632	1	7,338	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	47,217	1	12,857	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,925	1	18,925	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,604	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	32,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	58,312	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,005	693,775	658	78,386	167	54,314	63
100 미만	579	19,351	520	16,290	56	2,796	3
100~500 미만	221	52,520	99	20,934	77	16,772	27
500~1,000 미만	100	68,923	25	17,093	22	14,821	19
1,000~2,000 미만	55	77,599	11	16,840	9	11,017	5
2,000~3,000 미만	27	65,594	3	7,229	2	5,463	3
3,000~5,000 미만	12	44,943	-	-	1	3,445	2
5,000~7,000 미만	4	21,828	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	1	7,532	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,926	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	34,258	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	289,301	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	Capacity
37,952	30	65,894	23	56,183	16	395,919	Jeollabuk-do
325	-	-	-	-	-	-	Less than 100
4,752	10	3,802	2	858	1	330	Less than 500
2,888	10	7,147	4	3,262	-	-	Less than 1,000
7,202	5	6,967	9	13,702	5	6,086	Less than 2,000
4,815	-	-	4	9,658	1	2,857	Less than 3,000
12,703	3	10,735	-	-	3	9,814	Less than 5,000
5,267	-	-	2	10,244	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,218	2	16,130	Less than 10,000
-	1	11,639	1	11,241	1	11,480	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,604	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	32,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	58,312	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
86,825	81	125,227	24	249,791	12	99,232	Jeollanam-do
265	-	-	-	-	-	-	Less than 100
8,278	16	5,676	1	391	1	469	Less than 500
12,942	28	19,409	5	4,033	1	625	Less than 1,000
7,071	17	25,300	9	11,656	4	5,715	Less than 2,000
7,365	13	31,335	4	9,472	2	4,730	Less than 3,000
9,312	4	15,413	2	6,688	3	10,085	Less than 5,000
5,244	2	10,726	1	5,858	-	-	Less than 7,000
7,532	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,926	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
16,890	1	17,368	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	211,693	1	77,608	Over 70,000

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	671	469,702	364	15,341	91	36,865	75
100 미만	375	8,855	337	7,153	30	1,293	7
100-500 미만	115	31,167	22	4,408	39	10,219	26
500-1,000 미만	71	51,594	4	2,600	13	8,768	19
1,000-2,000 미만	60	87,080	1	1,180	6	8,169	13
2,000-3,000 미만	16	38,365	-	-	2	4,656	3
3,000-5,000 미만	21	81,273	-	-	1	3,760	6
5,000-7,000 미만	5	29,036	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	5	43,152	-	-	-	-	1
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	1	28,220	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	2	70,960	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	565	266,667	299	33,071	89	27,872	58
100 미만	301	5,527	266	4,333	32	1,015	2
100-500 미만	139	37,260	26	5,518	45	11,001	30
500-1,000 미만	64	43,926	1	561	8	5,214	22
1,000-2,000 미만	31	41,475	2	2,926	2	2,633	3
2,000-3,000 미만	13	31,279	2	4,401	-	-	-
3,000-5,000 미만	12	46,220	-	-	2	8,009	1
5,000-7,000 미만	2	11,663	1	5,629	-	-	-
7,000-10,000 미만	2	17,688	1	9,703	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	1	31,629	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

Height of Dam							Total Storage Capacity	
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m			
총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity		
79,750	64	88,761	49	82,439	28	166,546	Gyeongsangbuk-do	
314	1	95	-	-	-	-	Less than 100	
7,011	24	8,103	4	1,426	-	-	Less than 500	
14,026	18	12,419	11	8,921	6	4,860	Less than 1,000	
19,191	10	15,224	25	36,161	5	7,155	Less than 2,000	
7,156	2	4,720	4	10,291	5	11,542	Less than 3,000	
23,323	5	18,230	3	11,085	6	24,875	Less than 5,000	
-	2	11,444	1	6,074	2	11,518	Less than 7,000	
8,729	2	18,526	1	8,481	1	7,416	Less than 10,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000	
-	-	-	-	-	-	1	28,220	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	2	70,960	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000
29,145	58	39,407	34	38,898	27	98,274	Gyeongsangnam-do	
88	1	91	-	-	-	-	Less than 100	
7,581	24	7,628	11	4,710	3	822	Less than 500	
14,656	22	15,410	9	6,649	2	1,436	Less than 1,000	
3,614	9	11,631	8	11,950	7	8,721	Less than 2,000	
-	2	4,647	5	12,308	4	9,923	Less than 3,000	
3,206	-	-	1	3,281	8	31,724	Less than 5,000	
-	-	-	-	-	1	6,034	Less than 7,000	
-	-	-	-	-	1	7,985	Less than 10,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000	
-	-	-	-	-	1	31,629	Less than 40,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000	
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000	
-	-	-	-	-	-	-	Over 70,000	

Total Storage Capacity : 1,000m³

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.3 제당높이별 총 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Total Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

총 저수량 : 천㎥

총 저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of	총 저수량 Total Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	9	3,994	7	2,748	2	1,246	-
100 미만	3	163	3	163	-	-	-
100-500 미만	2	486	2	486	-	-	-
500-1,000 미만	3	2,095	1	849	2	1,246	-
1,000-2,000 미만	1	1,250	1	1,250	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	17,313	3,086,998	14,150	458,209	1,796	412,975	652
2 0 1 7	17,289	3,117,870	14,107	457,476	1,794	410,570	649
2 0 1 8	17,240	3,138,812	14,045	456,632	1,799	411,472	648
2 0 1 9	17,147	3,146,441	13,946	455,950	1,791	363,254	652
2 0 2 0	17,106	3,178,244	13,884	452,814	1,797	362,047	656
2 0 2 1	17,080	3,179,859	13,852	446,358	1,793	362,858	658
100 미만	14,891	242,405	13,373	190,586	1,259	41,159	202
100~500 미만	1,233	289,557	361	73,212	380	83,255	263
500~1,000 미만	423	299,515	63	42,575	84	58,861	94
1,000~2,000 미만	272	377,787	34	45,804	43	56,224	49
2,000~3,000 미만	106	256,576	11	26,152	11	26,858	18
3,000~5,000 미만	86	329,277	5	18,037	11	41,127	18
5,000~7,000 미만	19	109,812	2	11,805	1	5,652	4
7,000~10,000 미만	18	146,262	1	7,316	1	9,946	3
10,000~15,000 미만	11	134,470	1	12,826	2	22,364	2
15,000~20,000 미만	5	81,072	1	18,045	1	17,412	2
20,000~30,000 미만	7	171,264	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	3	96,625	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	541,479	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	95	1,777	72	433	14	410	8
100 미만	90	912	72	433	13	295	4
100~500 미만	5	865	-	-	1	115	4
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	199	27,319	175	7,422	13	873	3
100 미만	179	3,705	166	3,183	11	384	1
100~500 미만	11	2,452	6	1,394	2	489	1
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	52	31,725	40	19,381	3	3,074	5
100 미만	29	653	28	577	-	-	-
100~500 미만	10	2,439	6	1,352	1	131	3
500~1,000 미만	2	1,101	-	-	1	576	1
1,000~2,000 미만	6	7,940	3	4,407	-	-	1
2,000~3,000 미만	2	5,015	1	2,648	1	2,367	-
3,000~5,000 미만	2	8,363	1	4,183	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	135	8,918	121	5,495	11	844	2
100 미만	121	3,241	113	2,867	7	299	1
100~500 미만	12	2,262	7	1,478	4	545	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,150	1	1,150	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,265	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	15	5,189	7	118	4	58	1
100 미만	11	176	7	118	4	58	-
100~500 미만	1	180	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	1	998	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,014	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,821	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	328	18,601	261	4,400	47	4,201	5
100 미만	300	5,167	256	3,821	39	1,003	4
100~500 미만	16	3,727	5	579	4	980	1
500~1,000 미만	9	5,272	-	-	4	2,218	-
1,000~2,000 미만	3	4,435	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 중 특 별 자 치 시	36	5,202	31	285	1	16	4
100 미만	35	334	31	285	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	1	4,868	-	-	-	-	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	335	149,840	215	16,665	72	34,658	26
100 미만	231	5,177	188	3,461	35	1,421	7
100~500 미만	52	12,867	18	4,586	23	5,467	7
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,095	2	2,085	7	9,377	5
2,000~3,000 미만	5	12,245	1	2,077	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,314	-	-	1	3,547	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,677	-	-	1	11,630	-
15,000~20,000 미만	1	15,217	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,906	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	299	123,426	198	8,185	28	29,320	26
100 미만	209	2,891	190	2,034	14	576	4
100~500 미만	35	9,022	6	1,235	6	1,441	10
500~1,000 미만	20	15,891	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	21	28,061	1	1,427	3	3,466	5
2,000~3,000 미만	8	19,729	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	4	16,091	1	3,489	1	3,770	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	1	14,329	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,412	-	-	1	17,412	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	751	203,626	543	7,377	83	12,407	63
100 미만	612	7,672	538	5,344	60	1,732	9
100~500 미만	62	17,243	2	348	14	3,317	30
500~1,000 미만	43	30,172	3	1,685	7	5,209	15
1,000~2,000 미만	16	22,612	-	-	2	2,149	7
2,000~3,000 미만	5	12,155	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	15,780	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	18,782	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	3	25,075	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	27,763	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,372	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	903	332,516	675	38,585	128	68,538	51
100 미만	700	11,906	611	8,516	73	2,682	13
100~500 미만	94	22,336	44	9,475	26	6,857	14
500~1,000 미만	42	30,845	11	7,602	10	8,039	6
1,000~2,000 미만	33	44,294	8	9,918	10	12,445	5
2,000~3,000 미만	13	32,039	-	-	4	9,651	4
3,000~5,000 미만	12	44,758	1	3,074	3	12,478	4
5,000~7,000 미만	3	18,030	-	-	1	5,652	2
7,000~10,000 미만	2	15,811	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	10,734	-	-	1	10,734	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,753	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,940	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	2,181	705,401	1,798	98,451	216	52,379	73
100 미만	1,923	33,397	1,738	26,914	148	5,156	27
100~500 미만	149	34,757	41	8,683	48	9,872	32
500~1,000 미만	37	27,399	8	5,783	9	6,473	3
1,000~2,000 미만	30	43,289	3	4,401	6	9,431	5
2,000~3,000 미만	14	34,131	3	7,192	2	4,846	2
3,000~5,000 미만	12	45,151	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	2	10,259	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	39,896	1	7,316	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	46,133	1	12,826	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,045	1	18,045	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,346	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	31,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	3,208	751,730	2,520	115,184	409	67,317	126
100 미만	2,641	61,567	2,359	50,517	257	9,954	18
100~500 미만	360	80,421	121	24,395	120	24,487	73
500~1,000 미만	107	74,178	26	17,238	21	14,632	21
1,000~2,000 미만	49	68,795	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	27	64,207	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	14	52,857	-	-	1	3,094	3
5,000~7,000 미만	3	17,054	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,502	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,834	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	30,398	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	282,917	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m ³							Effective Storage Capacity
Height of Dam						Effective Storage Capacity	
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	
41,283	49	66,923	29	53,929	16	392,436	Jeollabuk-do
1,115	7	165	3	47	-	-	Less than 100
8,314	22	6,264	5	1,304	1	320	Less than 500
2,316	10	7,045	6	4,895	1	887	Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,854	4	4,788	Less than 2,000
4,799	1	2,836	4	8,839	2	5,619	Less than 3,000
12,491	2	7,570	1	4,741	2	6,403	Less than 5,000
5,252	-	-	1	5,007	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,001	2	15,633	Less than 10,000
-	1	10,878	1	11,241	1	11,188	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,346	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	31,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	57,688	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
96,397	115	132,804	26	242,398	12	97,630	Jeollanam-do
867	7	229	-	-	-	-	Less than 100
18,472	41	11,310	4	1,319	1	438	Less than 500
14,123	31	21,521	7	6,054	1	610	Less than 1,000
6,945	15	22,729	6	7,884	4	5,655	Less than 2,000
7,355	13	30,238	4	9,306	2	4,706	Less than 3,000
14,099	5	19,775	2	6,338	3	9,551	Less than 5,000
-	2	11,804	1	5,250	-	-	Less than 7,000
7,502	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,834	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
15,200	1	15,198	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	206,247	1	76,670	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	5,375	517,979	4,655	71,699	409	51,860	136
100 미만	4,954	67,289	4,577	54,219	315	10,322	48
100~500 미만	241	56,285	72	13,227	72	16,677	46
500~1,000 미만	75	53,884	5	3,133	13	8,643	19
1,000~2,000 미만	58	84,119	1	1,120	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,781	-	-	2	4,601	3
3,000~5,000 미만	19	72,512	-	-	1	3,585	6
5,000~7,000 미만	5	27,872	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	41,350	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	3	77,887	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	3,158	293,086	2,533	50,335	353	35,722	129
100 미만	2,852	38,198	2,495	28,177	282	7,261	63
100~500 미만	183	44,312	31	6,071	59	12,877	41
500~1,000 미만	64	43,522	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	29	38,864	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	14	33,116	3	7,026	-	-	-
3,000~5,000 미만	12	45,157	-	-	2	7,998	1
5,000~7,000 미만	2	11,601	1	5,591	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,979	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	30,337	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

① 합 계 Total

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	10	3,524	8	2,343	2	1,181	-
100 미만	4	120	4	120	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	3	1,965	1	784	2	1,181	-
1,000~2,000 미만	1	1,050	1	1,050	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	13,910	302,068	12,249	180,930	1,216	58,356	296
2 0 1 7	13,883	302,796	12,217	180,237	1,214	58,244	297
2 0 1 8	13,829	302,768	12,158	179,720	1,218	58,373	297
2 0 1 9	13,747	302,297	12,079	179,327	1,212	58,136	299
2 0 2 0	13,685	301,304	12,018	178,675	1,220	57,525	299
2 0 2 1	13,652	301,619	11,984	178,485	1,219	57,535	299
100 미만	13,159	196,026	11,846	153,786	1,085	33,622	176
100~500 미만	482	92,635	136	23,590	133	23,392	120
500~1,000 미만	9	5,345	2	1,109	1	521	3
1,000~2,000 미만	1	1,294	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	90	949	72	433	13	295	4
100 미만	89	845	72	433	13	295	3
100~500 미만	1	104	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	176	4,383	161	3,432	11	457	2
100 미만	170	3,491	158	3,000	10	353	1
100~500 미만	6	892	3	432	1	104	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	35	2,462	32	1,762	-	-	2
100 미만	28	599	27	523	-	-	-
100~500 미만	7	1,863	5	1,239	-	-	2
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	83	2,835	76	2,297	6	463	1
100 미만	77	1,934	72	1,689	4	170	1
100~500 미만	6	901	4	608	2	293	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	12	356	7	118	4	58	1
100 미만	11	176	7	118	4	58	-
100~500 미만	1	180	-	-	-	-	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	243	4,799	216	3,868	25	702	2
100 미만	237	4,017	211	3,289	25	702	1
100~500 미만	6	782	5	579	-	-	1
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	35	334	31	285	1	16	3
100 미만	35	334	31	285	1	16	3
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	240	9,733	180	4,360	45	3,786	11
100 미만	213	4,624	172	3,052	33	1,277	7
100~500 미만	27	5,109	8	1,308	12	2,509	4
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	220	6,804	187	2,069	14	686	10
100 미만	201	2,590	186	1,954	12	471	3
100~500 미만	19	4,214	1	115	2	215	7
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	565	9,018	484	4,378	60	2,121	13
100 미만	551	6,349	484	4,378	55	1,470	7
100~500 미만	14	2,669	-	-	5	651	6
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	676	16,420	576	9,164	73	3,636	21
100 미만	646	10,113	564	7,082	67	2,408	13
100~500 미만	29	5,013	12	2,082	6	1,228	8
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,294	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	1,776	39,598	1,574	25,608	143	6,738	34
100 미만	1,718	27,802	1,560	22,813	127	4,080	21
100-500 미만	58	11,796	14	2,795	16	2,658	13
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,203	79,566	1,862	39,507	242	14,188	63
100 미만	2,054	42,026	1,832	34,095	200	7,100	15
100-500 미만	143	28,086	29	4,883	42	7,088	46
500-1,000 미만	5	3,135	1	529	-	-	2
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	1	6,319	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	4,704	84,605	4,291	56,597	318	15,956	61
100 미만	4,577	58,388	4,240	47,183	284	8,959	40
100-500 미만	123	24,007	50	8,834	33	6,476	20
500-1,000 미만	4	2,210	1	580	1	521	1
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	2,593	39,752	2,234	24,602	264	8,433	71
100 미만	2,551	32,733	2,229	23,887	250	6,263	61
100-500 미만	42	7,019	5	715	14	2,170	10
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

② 시군 관할 Operated by Si and Gun

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	1	5	1	5	-	-	-
100 미만	1	5	1	5	-	-	-
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
2 0 1 6	3,403	2,784,930	1,901	277,279	580	354,619	356
2 0 1 7	3,406	2,815,074	1,890	277,239	580	352,326	352
2 0 1 8	3,411	2,836,044	1,887	276,912	581	353,099	351
2 0 1 9	3,400	2,844,144	1,867	276,623	579	305,118	353
2 0 2 0	3,421	2,876,940	1,866	274,139	577	304,522	357
2 0 2 1	3,428	2,878,240	1,868	267,873	574	305,323	359
100 미만	1,732	46,379	1,527	36,800	174	7,537	26
100-500 미만	751	196,922	225	49,622	247	59,863	143
500-1,000 미만	414	294,170	61	41,466	83	58,340	91
1,000-2,000 미만	271	376,493	34	45,804	43	56,224	49
2,000-3,000 미만	106	256,576	11	26,152	11	26,858	18
3,000-5,000 미만	86	329,277	5	18,037	11	41,127	18
5,000-7,000 미만	18	103,493	2	11,805	1	5,652	4
7,000-10,000 미만	18	146,262	1	7,316	1	9,946	3
10,000-15,000 미만	11	134,470	1	12,826	2	22,364	2
15,000-20,000 미만	5	81,072	1	18,045	1	17,412	2
20,000-30,000 미만	7	171,264	-	-	-	-	1
30,000-40,000 미만	3	96,625	-	-	-	-	1
40,000-50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000-60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	4	541,479	-	-	-	-	-
부 산 광 역 시	5	828	-	-	1	115	4
100 미만	1	67	-	-	-	-	1
100-500 미만	4	761	-	-	1	115	3
500-1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000-2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000-3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000-5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000-7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000-10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000-15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000-20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000-30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000-40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000-50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000-60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000-70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
대 구 광 역 시	23	22,936	14	3,990	2	416	1
100 미만	9	214	8	183	1	31	-
100~500 미만	5	1,560	3	962	1	385	-
500~1,000 미만	3	1,946	2	1,333	-	-	-
1,000~2,000 미만	3	4,069	1	1,512	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,072	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	1	4,426	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	8,649	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	17	29,263	8	17,619	3	3,074	3
100 미만	1	54	1	54	-	-	-
100~500 미만	3	576	1	113	1	131	1
500~1,000 미만	2	1,101	-	-	1	576	1
1,000~2,000 미만	6	7,940	3	4,407	-	-	1
2,000~3,000 미만	2	5,015	1	2,648	1	2,367	-
3,000~5,000 미만	2	8,363	1	4,183	-	-	-
5,000~7,000 미만	1	6,214	1	6,214	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
광 주 광 역 시	52	6,083	45	3,198	5	381	1
100 미만	44	1,307	41	1,178	3	129	-
100~500 미만	6	1,361	3	870	2	252	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,150	1	1,150	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,265	-	-	-	-	1
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	3	4,833	-	-	-	-	-
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	1	998	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	1	1,014	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	1	2,821	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
울 산 광 역 시	85	13,802	45	532	22	3,499	3
100 미만	63	1,150	45	532	14	301	3
100~500 미만	10	2,945	-	-	4	980	-
500~1,000 미만	9	5,272	-	-	4	2,218	-
1,000~2,000 미만	3	4,435	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
세 종 특 별 자 치 시	1	4,868	-	-	-	-	1
100 미만	-	-	-	-	-	-	-
100~500 미만	-	-	-	-	-	-	-
500~1,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
1,000~2,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	1	4,868	-	-	-	-	1
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천㎥

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 기 도	95	140,107	35	12,305	27	30,872	15
100 미만	18	553	16	409	2	144	-
100~500 미만	25	7,758	10	3,278	11	2,958	3
500~1,000 미만	17	12,342	6	4,456	5	3,216	3
1,000~2,000 미만	21	28,095	2	2,085	7	9,377	5
2,000~3,000 미만	5	12,245	1	2,077	-	-	2
3,000~5,000 미만	5	19,314	-	-	1	3,547	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	23,677	-	-	1	11,630	-
15,000~20,000 미만	1	15,217	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	1	20,906	-	-	-	-	1
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
강 원 도	79	116,622	11	6,116	14	28,634	16
100 미만	8	301	4	80	2	105	1
100~500 미만	16	4,808	5	1,120	4	1,226	3
500~1,000 미만	20	15,891	-	-	3	2,655	5
1,000~2,000 미만	21	28,061	1	1,427	3	3,466	5
2,000~3,000 미만	8	19,729	-	-	-	-	2
3,000~5,000 미만	4	16,091	1	3,489	1	3,770	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	1	14,329	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	17,412	-	-	1	17,412	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
충 청 북 도	186	194,608	59	2,999	23	10,286	50
100 미만	61	1,323	54	966	5	262	2
100~500 미만	48	14,574	2	348	9	2,666	24
500~1,000 미만	43	30,172	3	1,685	7	5,209	15
1,000~2,000 미만	16	22,612	-	-	2	2,149	7
2,000~3,000 미만	5	12,155	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	4	15,780	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	3	18,782	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	3	25,075	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	2	27,763	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	26,372	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	227	316,096	99	29,421	55	64,902	30
100 미만	54	1,793	47	1,434	6	274	-
100~500 미만	65	17,323	32	7,393	20	5,629	6
500~1,000 미만	42	30,845	11	7,602	10	8,039	6
1,000~2,000 미만	32	43,000	8	9,918	10	12,445	5
2,000~3,000 미만	13	32,039	-	-	4	9,651	4
3,000~5,000 미만	12	44,758	1	3,074	3	12,478	4
5,000~7,000 미만	3	18,030	-	-	1	5,652	2
7,000~10,000 미만	2	15,811	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	10,734	-	-	1	10,734	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	20,753	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	34,940	-	-	-	-	1
40,000~50,000 미만	1	46,070	-	-	-	-	1
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
전 라 북 도	405	665,803	224	72,843	73	45,641	39
100 미만	205	5,595	178	4,101	21	1,076	6
100~500 미만	91	22,961	27	5,888	32	7,214	19
500~1,000 미만	37	27,399	8	5,783	9	6,473	3
1,000~2,000 미만	30	43,289	3	4,401	6	9,431	5
2,000~3,000 미만	14	34,131	3	7,192	2	4,846	2
3,000~5,000 미만	12	45,151	2	7,291	2	6,655	3
5,000~7,000 미만	2	10,259	-	-	-	-	1
7,000~10,000 미만	5	39,896	1	7,316	1	9,946	-
10,000~15,000 미만	4	46,133	1	12,826	-	-	-
15,000~20,000 미만	1	18,045	1	18,045	-	-	-
20,000~30,000 미만	1	25,346	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	31,348	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	1	57,688	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	1	258,562	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,005	672,164	658	75,677	167	53,129	63
100 미만	587	19,541	527	16,422	57	2,854	3
100~500 미만	217	52,335	92	19,512	78	17,399	27
500~1,000 미만	102	71,043	25	16,709	21	14,632	19
1,000~2,000 미만	49	68,795	11	15,825	8	9,757	5
2,000~3,000 미만	27	64,207	3	7,209	2	5,393	3
3,000~5,000 미만	14	52,857	-	-	1	3,094	3
5,000~7,000 미만	2	10,735	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,502	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	1	11,834	-	-	-	-	1
15,000~20,000 미만	2	30,398	-	-	-	-	1
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	3	282,917	-	-	-	-	-

Effective Storage Capacity : 1,000m ³							Effective Storage Capacity
Height of Dam						Effective Storage Capacity	
미만 20m	~ 30m 미만 Less than 30m		~ 40m 미만 Less than 40m		40m 이상 Over 40m		
유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	
37,277	30	64,172	23	53,434	16	392,436	Jeollabuk-do
418	-	-	-	-	-	-	Less than 100
5,005	10	3,678	2	856	1	320	Less than 500
2,316	10	7,045	6	4,895	1	887	Less than 1,000
6,996	5	6,819	7	10,854	4	4,788	Less than 2,000
4,799	1	2,836	4	8,839	2	5,619	Less than 3,000
12,491	2	7,570	1	4,741	2	6,403	Less than 5,000
5,252	-	-	1	5,007	-	-	Less than 7,000
-	-	-	1	7,001	2	15,633	Less than 10,000
-	1	10,878	1	11,241	1	11,188	Less than 15,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 20,000
-	1	25,346	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	1	31,348	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	1	57,688	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	-	-	1	258,562	Over 70,000
84,064	81	119,705	24	241,959	12	97,630	Jeollanam-do
265	-	-	-	-	-	-	Less than 100
8,151	17	5,955	2	880	1	438	Less than 500
12,713	29	20,325	7	6,054	1	610	Less than 1,000
6,945	15	22,729	6	7,884	4	5,655	Less than 2,000
7,355	13	30,238	4	9,306	2	4,706	Less than 3,000
14,099	5	19,775	2	6,338	3	9,551	Less than 5,000
-	1	5,485	1	5,250	-	-	Less than 7,000
7,502	-	-	-	-	-	-	Less than 10,000
11,834	-	-	-	-	-	-	Less than 15,000
15,200	1	15,198	-	-	-	-	Less than 20,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 30,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 40,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 50,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 60,000
-	-	-	-	-	-	-	Less than 70,000
-	-	-	2	206,247	1	76,670	Over 70,000

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
경 상 북 도	671	433,374	364	15,102	91	35,904	75
100 미만	377	8,901	337	7,036	31	1,363	8
100~500 미만	118	32,278	22	4,393	39	10,201	26
500~1,000 미만	71	51,674	4	2,553	12	8,122	18
1,000~2,000 미만	58	84,119	1	1,120	6	8,032	13
2,000~3,000 미만	15	36,781	-	-	2	4,601	3
3,000~5,000 미만	19	72,512	-	-	1	3,585	6
5,000~7,000 미만	5	27,872	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	5	41,350	-	-	-	-	1
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	3	77,887	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-
경 상 남 도	565	253,334	299	25,733	89	27,289	58
100 미만	301	5,465	266	4,290	32	998	2
100~500 미만	141	37,293	26	5,356	45	10,707	31
500~1,000 미만	64	43,522	1	561	9	6,019	21
1,000~2,000 미만	29	38,864	2	2,909	1	1,567	3
2,000~3,000 미만	14	33,116	3	7,026	-	-	-
3,000~5,000 미만	12	45,157	-	-	2	7,998	1
5,000~7,000 미만	2	11,601	1	5,591	-	-	-
7,000~10,000 미만	1	7,979	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	1	30,337	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.2 저수지 현황 Status of Reservoirs

3.2.4 제당높이별 유효 저수량 Status of Reservoirs by Dam Height and Effective Storage Capacity

③ 공사 관할 Operated by KRC District Offices

유효저수량 : 천m³

유효저수량	제 당 높 이						
	계 Total		10m 미만 Less than 10m		~ 15m 미만 Less than 15m		~ 20m Less than
	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of	유효 저수량 Effective Storage Capacity	개소수 No. of
제주특별자치도	9	3,519	7	2,338	2	1,181	-
100 미만	3	115	3	115	-	-	-
100~500 미만	2	389	2	389	-	-	-
500~1,000 미만	3	1,965	1	784	2	1,181	-
1,000~2,000 미만	1	1,050	1	1,050	-	-	-
2,000~3,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
3,000~5,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
5,000~7,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
7,000~10,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
10,000~15,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
15,000~20,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
20,000~30,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
30,000~40,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
40,000~50,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
50,000~60,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
60,000~70,000 미만	-	-	-	-	-	-	-
70,000 이상	-	-	-	-	-	-	-

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

① 합 계 Total

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 1	1,329,978	9,316	5,877	1,475	636
양 수 장	646,432	7,993	5,699	1,335	463
양 배 수 장	95,566	124	8	8	12
배 수 장	587,980	1,199	170	132	161
서울 특별 시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광 역 시	3,765	26	10	5	5
양 수 장	2,177	22	10	5	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	690	1	-	-	-
대구 광 역 시	27,933	135	74	24	5
양 수 장	7,443	100	73	17	2
양 배 수 장	5,450	4	-	-	-
배 수 장	15,040	31	1	7	3
인천 광 역 시	8,143	64	34	19	4
양 수 장	8,143	64	34	19	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광 역 시	1,941	58	49	5	3
양 수 장	1,911	55	46	5	3
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	30	2	2	-	-
대전 광 역 시	425	23	20	3	-
양 수 장	425	23	20	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광 역 시	3,379	157	135	14	5
양 수 장	2,291	151	133	14	4
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	6	2	-	1
세종 특별 자 치 시	1,316	29	23	2	2
양 수 장	1,046	25	20	2	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	270	4	3	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
680	364	194	41	49	2 0 2 1
282	117	54	19	24	Pumping Station
37	22	28	4	5	Pumping & Drainge Station
361	225	112	18	20	Drainage Station
1	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
5	1	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	-Pumping Station
2	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	1	-	-	-	-Drainage Station
15	9	7	-	1	Daegu-gwangyeoksi
5	1	2	-	-	-Pumping Station
1	-	3	-	-	-Pumping & Drainge Station
9	8	2	-	1	Drainage Station
-	6	1	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	1	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
3	-	-	-	-	-Drainage Station
1	1	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
1	-	-	-	-	-Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

① 합계 Total

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	134,369	614	321	127	43
양 수 장	83,795	546	316	124	36
양 배 수 장	6,259	8	1	1	1
배 수 장	44,315	60	4	2	6
강 원 도	31,823	475	298	100	42
양 수 장	23,596	455	297	99	37
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	8,227	20	1	1	5
충 청 북 도	53,219	496	321	72	49
양 수 장	35,181	453	313	69	41
양 배 수 장	6,346	8	1	-	-
배 수 장	11,692	35	7	3	8
충 청 남 도	244,159	1,231	705	199	77
양 수 장	125,163	1,005	683	187	50
양 배 수 장	4,304	6	1	-	-
배 수 장	114,692	220	21	12	27
전 라 북 도	154,400	981	637	131	73
양 수 장	92,491	891	628	127	66
양 배 수 장	9,968	14	-	1	-
배 수 장	51,941	76	9	3	7
전 라 남 도	174,029	1,237	707	263	98
양 수 장	108,237	1,034	672	218	72
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	64,842	200	35	44	26
경 상 북 도	178,026	2,330	1,709	330	113
양 수 장	105,143	2,164	1,676	316	92
양 배 수 장	6,828	7	-	-	-
배 수 장	66,055	159	33	14	21
경 상 남 도	312,663	1,454	830	180	117
양 수 장	49,002	999	774	129	50
양 배 수 장	54,563	70	4	5	10
배 수 장	209,098	385	52	46	57
제 주 특 별 자 치 도	90	5	4	1	-
양 수 장	90	5	4	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
59	29	25	3	7	Gyeonggi-do
33	18	13	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainage Station
23	11	11	1	2	Drainage Station
27	4	4	-	-	Gangwon-do
19	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
8	2	3	-	-	Drainage Station
33	9	9	2	1	Chungcheongbuk-do
21	4	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainage Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
107	89	36	10	8	Chungcheongnam-do
30	33	10	4	8	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainage Station
76	54	24	6	-	Drainage Station
78	32	17	6	7	Jeollabuk-do
44	11	9	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	Pumping & Drainage Station
28	17	6	4	2	Drainage Station
91	51	15	7	5	Jeollanam-do
44	13	5	5	5	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
45	38	10	2	-	Drainage Station
104	48	15	8	3	Gyeongsangbuk-do
51	18	5	5	1	Pumping Station
2	2	2	1	-	Pumping & Drainage Station
51	28	8	2	2	Drainage Station
156	84	65	5	17	Gyeongsangnam-do
31	9	6	-	-	Pumping Station
17	14	14	2	4	Pumping & Drainage Station
108	61	45	3	13	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 1	172,104	4,461	3,645	567	131
양 수 장	97,583	4,140	3,514	511	88
양 배 수 장	2,892	19	7	4	3
배 수 장	71,629	302	124	52	40
서울 특별 시	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광 역 시	290	8	5	3	-
양 수 장	290	8	5	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
대구 광 역 시	12,232	93	61	16	3
양 수 장	1,283	70	61	9	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	10,949	23	-	7	3
인천 광 역 시	701	20	14	5	1
양 수 장	701	20	14	5	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광 역 시	164	24	23	1	-
양 수 장	164	22	21	1	-
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	-	1	1	-	-
대전 광 역 시	425	19	16	3	-
양 수 장	425	19	16	3	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광 역 시	809	116	113	2	1
양 수 장	809	114	111	2	1
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	2	2	-	-
세종 특별 자 치 시	430	11	9	1	-
양 수 장	160	10	9	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	270	1	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
74	27	13	1	3	2 0 2 1
23	2	2	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
47	24	11	1	3	3 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	6	1	-	1	1 Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
5	6	1	-	1	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
1	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	21,771	206	142	44	10
양 수 장	8,316	192	137	42	9
양 배 수 장	86	2	1	1	-
배 수 장	13,369	12	4	1	1
강 원 도	12,985	359	257	73	21
양 수 장	12,276	354	256	72	20
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	709	5	1	1	1
충 청 북 도	4,295	244	228	12	4
양 수 장	4,199	235	220	11	4
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	96	8	7	1	-
충 청 남 도	13,884	359	297	49	4
양 수 장	9,615	345	291	49	2
양 배 수 장	-	1	1	-	-
배 수 장	4,269	13	5	-	2
전 라 북 도	10,165	239	194	29	10
양 수 장	6,153	231	191	29	9
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	4,012	8	3	-	1
전 라 남 도	17,461	477	368	78	17
양 수 장	12,224	422	340	60	15
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	5,237	55	28	18	2
경 상 북 도	39,229	1,571	1,343	179	31
양 수 장	30,016	1,511	1,314	173	21
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	9,213	60	29	6	10
경 상 남 도	37,248	714	574	72	29
양 수 장	10,937	586	527	51	6
양 배 수 장	2,806	14	3	3	3
배 수 장	23,505	114	44	18	20
제 주 특 별 자 치 도	15	1	1	-	-
양 수 장	15	1	1	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
4	1	4	-	1	Gyeonggi-do
3	-	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	1	3	-	1	1 Drainage Station
8	-	-	-	-	Gangwon-do
6	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
2	-	-	-	-	- Drainage Station
-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station
5	2	2	-	-	Chungcheongnam-do
2	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	1	2	-	-	- Drainage Station
3	2	-	1	-	Jeollabuk-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
1	2	-	1	-	- Drainage Station
9	3	2	-	-	Jeollanam-do
6	-	1	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
3	3	1	-	-	- Drainage Station
12	5	1	-	-	Gyeongsangbuk-do
2	1	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
10	4	1	-	-	- Drainage Station
27	8	3	-	-	1 Gyeongsangnam-do
2	-	-	-	-	- Pumping Station
4	1	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
21	7	3	-	-	1 Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	- Pumping Station
-	-	-	-	-	- Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	- Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
2 0 2 1	1,157,874	4,855	2,232	908	505
양 수 장	548,849	3,853	2,185	824	375
양 배 수 장	92,674	105	1	4	9
배 수 장	516,351	897	46	80	121
서울 특별 시	298	1	-	-	-
양 수 장	298	1	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
부산 광역 시	3,475	18	5	2	5
양 수 장	1,887	14	5	2	4
양 배 수 장	898	3	-	-	1
배 수 장	690	1	-	-	-
대구 광역 시	15,701	42	13	8	2
양 수 장	6,160	30	12	8	2
양 배 수 장	5,450	4	-	-	-
배 수 장	4,091	8	1	-	-
인천 광역 시	7,442	44	20	14	3
양 수 장	7,442	44	20	14	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
광주 광역 시	1,777	34	26	4	3
양 수 장	1,747	33	25	4	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	30	1	1	-	-
대전 광역 시	-	4	4	-	-
양 수 장	-	4	4	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-
울산 광역 시	2,570	41	22	12	4
양 수 장	1,482	37	22	12	3
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	1,088	4	-	-	1
세종 특별 자치 시	886	18	14	1	2
양 수 장	886	15	11	1	2
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	3	3	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
606	337	181	40	46	2 0 2 1
259	115	52	19	24	Pumping Station
33	21	28	4	5	Pumping & Drainge Station
314	201	101	17	17	Drainage Station
1	-	-	-	-	-Seoul-teukbyeolsi
1	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
5	1	-	-	-	-Busan-gwangyeoksi
3	-	-	-	-	-Pumping Station
2	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	1	-	-	-	-Drainage Station
10	3	6	-	-	-Daegu-gwangyeoksi
5	1	2	-	-	-Pumping Station
1	-	3	-	-	-Pumping & Drainge Station
4	2	1	-	-	-Drainage Station
-	6	1	-	-	-Incheon-gwangyeoksi
-	6	1	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	1	-	-	-	-Gwangju-gwangyeoksi
-	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
-	-	-	-	-	-Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station
3	-	-	-	-	-Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
3	-	-	-	-	-Drainage Station
-	1	-	-	-	-Sejong-teukbyeoljachisi
-	1	-	-	-	-Pumping Station
-	-	-	-	-	-Pumping & Drainge Station
-	-	-	-	-	-Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.1 양(배)수장 동력 규모별 개소수 Number of Pumping & Drainage Stations by kw

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도 및 시설별	계 Total		38kw 미 만	~ 100kw 미 만	~ 200kw 미 만
	동 력 (kw)	개소수 No. of	Less Than 38kw	Less Than 100kw	Less Than 200kw
경 기 도	112,598	408	179	83	33
양 수 장	75,479	354	179	82	27
양 배 수 장	6,173	6	-	-	1
배 수 장	30,946	48	-	1	5
강 원 도	18,838	116	41	27	21
양 수 장	11,320	101	41	27	17
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	7,518	15	-	-	4
충 청 북 도	48,924	252	93	60	45
양 수 장	30,982	218	93	58	37
양 배 수 장	6,346	7	-	-	-
배 수 장	11,596	27	-	2	8
충 청 남 도	230,275	872	408	150	73
양 수 장	115,548	660	392	138	48
양 배 수 장	4,304	5	-	-	-
배 수 장	110,423	207	16	12	25
전 라 북 도	144,235	742	443	102	63
양 수 장	86,338	660	437	98	57
양 배 수 장	9,968	14	-	1	-
배 수 장	47,929	68	6	3	6
전 라 남 도	156,568	760	339	185	81
양 수 장	96,013	612	332	158	57
양 배 수 장	950	3	-	1	-
배 수 장	59,605	145	7	26	24
경 상 북 도	138,797	759	366	151	82
양 수 장	75,127	653	362	143	71
양 배 수 장	6,828	7	-	-	-
배 수 장	56,842	99	4	8	11
경 상 남 도	275,415	740	256	108	88
양 수 장	38,065	413	247	78	44
양 배 수 장	51,757	56	1	2	7
배 수 장	185,593	271	8	28	37
제 주 특 별 자 치 도	75	4	3	1	-
양 수 장	75	4	3	1	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-

~ 500kw 미 만 Less Than 500kw	~ 1,000kw 미 만 Less Than 1,000kw	~ 2,000kw 미 만 Less Than 2,000kw	~ 3,000kw 미 만 Less Than 3,000kw	3,000kw 이 상 Over 3,000kw	Province Irrigation Facilities
55	28	21	3	6	Gyeonggi-do
30	18	12	2	4	Pumping Station
3	-	1	-	1	Pumping & Drainage Station
22	10	8	1	1	Drainage Station
19	4	4	-	-	Gangwon-do
13	2	1	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
6	2	3	-	-	Drainage Station
33	9	9	2	1	Chungcheongbuk-do
21	4	2	2	1	Pumping Station
3	-	4	-	-	Pumping & Drainage Station
9	5	3	-	-	Drainage Station
102	87	34	10	8	Chungcheongnam-do
28	32	10	4	8	Pumping Station
1	2	2	-	-	Pumping & Drainage Station
73	53	22	6	-	Drainage Station
75	30	17	5	7	Jeollabuk-do
42	11	9	1	5	Pumping Station
6	4	2	1	-	Pumping & Drainage Station
27	15	6	3	2	Drainage Station
82	48	13	7	5	Jeollanam-do
38	13	4	5	5	Pumping Station
2	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
42	35	9	2	-	Drainage Station
92	43	14	8	3	Gyeongsangbuk-do
49	17	5	5	1	Pumping Station
2	2	2	1	-	Pumping & Drainage Station
41	24	7	2	2	Drainage Station
129	76	62	5	16	Gyeongsangnam-do
29	9	6	-	-	Pumping Station
13	13	14	2	4	Pumping & Drainage Station
87	54	42	3	12	Drainage Station
-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	Drainage Station

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
2 0 1 6	1,001,287	8,339	4,604,840	394,200,063	10,429,751
2 0 1 7	1,028,095	8,422	4,519,280	318,131,928	9,388,267
2 0 1 8	1,092,312	8,787	8,891,149	465,370,659	13,314,340
2 0 1 9	1,125,410	8,961	5,721,984	477,454,176	14,017,284
2 0 2 0	1,141,847	9,103	7,614,389	354,614,775	11,513,266
2 0 2 1	1,154,407	9,192	5,274,325	476,383,728	13,189,882
경 기	120,338	866	387,432	97,327,280	2,336,354
Gyeonggi-do					
여 주 . 이 천 Yeosu · Icheon	8,699	89	34,397	7,938,741	192,932
양 평 . 광 주 . 서 울 Yangpueong · Gwangju · Seoul	3,960	33	11,648	2,155,346	51,504
화 성 . 수 원 Hwaseong · Suwon	5,027	81	47,641	7,912,541	183,435
연 천 . 포 천 . 가 평 Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong	12,199	64	20,154	8,476,782	202,257
과 주 Paju	35,587	163	21,256	22,748,549	544,349
고 양 Goyang	4,602	28	8,458	2,928,620	68,152
강 화 . 용 진 Ganghwa · Ongjin	5,812	66	23,938	2,830,880	79,027
김 포 Gimpo	16,790	56	24,911	13,125,012	314,292
평택 Pyeongtaek	22,193	194	154,360	26,703,359	633,291
안 성 Anseong	5,469	92	40,669	2,507,450	67,115
강 원 Gangwon-do	18,830	225	77,308	11,952,553	292,185
홍 천 . 춘 천 Hongcheon · Chuncheon	1,839	34	9,635	719,787	18,215

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
원 주 Wonju	3,365	46	9,666	887,060	23,646
강 룡 Gangneung	3,318	39	958	148,426	9,783
영 북 Yeongbuk	1,319	18	1,250	74,421	4,265
철 원 Cheorwon	8,989	88	55,799	10,122,859	236,276
충 북 Chungcheongbuk-do	48,902	516	135,593	16,175,834	434,900
보 은 Boeun	3,373	91	29,369	1,926,787	49,451
충 주 · 제 천 · 단 양 Chungju · Jecheon · Danyang	7,918	64	25,073	3,711,950	88,079
청 주 Cheongju	20,899	138	13,262	4,447,047	128,958
진 천 Jincheon	5,431	61	16,046	1,599,968	44,931
괴 산 · 증 평 Goesan · Jeungpyeong	3,768	54	15,048	1,502,702	40,292
음 성 Eumsung	2,482	50	18,002	901,107	27,077
옥 천 · 영 동 Okcheon · Yeongdong	5,031	58	18,793	2,086,273	56,112
충 남 Chungcheongnam-do	230,747	1,828	2,669,406	100,916,724	2,616,985
세 종 · 대 전 · 금 산 Sejong · Daejeon · Geumsan	-	-	-	-	-
천 안 Cheonan	3,101	50	19,827	835,110	24,687
청 양 Cheongyang	11,889	107	34,496	2,951,585	82,396

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
홍성 Hongseong	2,975	52	9,034	780,012	22,416
공주 Gongju	10,578	134	35,262	4,639,361	115,387
논산 Nonsan	33,568	292	110,374	9,722,242	272,296
부여 Buyeo	51,311	374	79,468	14,136,333	429,042
서천 Seocheon	11,037	83	32,428	5,414,663	131,294
보령 Boryeong	8,113	68	2,101,642	4,901,749	124,750
예산 Yesan	17,531	161	28,555	5,644,087	159,676
서산·태안 Seosan·Taeon	7,591	64	28,618	7,246,196	175,593
당진 Dangjin	43,150	247	114,937	31,078,769	739,552
아산 Asan	12,070	148	58,424	7,526,090	181,924
천수만사업단 Project office of Cheonsuman	17,833	48	16,341	6,040,527	157,972
전북 Jeollabuk-do	145,021	1,229	506,150	63,078,638	1,646,207
남원 Namwon	2,655	44	10,664	939,436	24,892
순창 Sunchang	5,950	83	27,366	2,022,154	49,756
동진 Dongjin	27,578	208	98,172	6,388,020	181,618
군산 Gunsan	9,371	224	134,642	5,386,266	139,262

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
익 산 Iksan	29,885	222	81,996	14,740,239	372,148
전 주 · 완 주 · 임 실 Jeonju · Wanju · Imsil	8,174	62	14,634	829,560	33,716
고 창 Gochang	7,535	67	18,433	1,816,732	48,361
경 읍 Jeongeup	15,812	164	44,671	3,437,349	103,260
부 안 Buan	11,619	126	53,577	6,209,617	164,775
무 진 장 Muju · Jinan · Jangsu	410	5	2,176	238,237	6,822
금 강 사 업 단 Grungang-saeopdan	26,032	24	19,819	21,071,028	521,597
전 남 Jeollanam-do	157,259	1,456	587,195	75,679,389	2,198,173
순 천 · 광 양 · 여 수 Suncheon · Gwangyang · Yeosu	8,346	85	25,370	1,742,331	63,119
강 진 Gangjin	4,028	55	27,475	1,707,938	52,749
목 포 · 무 안 · 신 안 Mokpo · Muan · Sinan	5,188	91	32,675	3,390,502	85,963
곡 성 Gokseong	4,731	52	19,918	1,923,091	48,131
구 례 Gurye	1,918	30	11,268	925,567	24,027
고 흥 Goheung	10,012	113	31,368	4,516,400	124,653
보 성 Boseong	3,895	60	7,439	873,096	37,978
화 순 Hwasun	2,712	49	28,167	1,215,358	32,515
장 흥 Jangheung	4,467	53	15,872	1,305,453	53,732

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
해 남 . 완 도 Haenam · Wando	11,864	146	63,312	6,139,054	168,060
영 압 Yeongam	19,052	148	100,016	19,271,591	431,369
영 광 Yeonggwang	4,534	77	13,685	1,008,590	32,402
진 도 Jindo	6,750	81	44,233	3,312,489	97,357
나 주 Naju	21,023	178	61,916	7,362,608	214,401
담 양 Damyang	1,477	59	34,609	1,232,958	179,131
함 평 Hampyeong	7,058	67	20,265	920,606	34,528
장 성 Jangseong	1,785	12	7,273	1,244,823	79,480
광 주 Gwangju	1,655	47	35,410	1,378,792	34,577
영 산 강 사 업 단 Yeongsangang-saeopdan	36,764	53	6,924	16,208,142	404,001
경 북 Gyeongsangbuk-do	154,005	1,346	577,484	70,702,180	1,883,882
청 송 . 영 양 Cheongsong · Yeongyang	2,298	40	20,036	1,285,729	32,595
안 동 Andong	10,617	74	17,907	6,517,585	158,201
칠 곡 Chilgok	7,903	55	12,775	2,399,583	69,144
구 미 . 김 천 Gumi · Gimcheon	17,424	146	97,966	9,610,326	247,607
예 천 Yecheon	8,002	47	14,840	5,218,184	124,191
영 주 . 봉 화 Yeongju · Bonghwa	1,687	32	10,443	607,620	17,364

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
달 성 Dalseong	16,272	86	23,433	5,441,512	152,381
의 성 . 군 위 Uiseong · Gunwi	30,341	222	116,795	18,298,952	443,573
영 덕 . 울 진 Yeongdeok · Uljin	2,192	53	33,065	786,904	21,325
포 향 . 울 룡 Pohang · Ulleung	4,439	77	26,144	1,501,185	46,856
경 주 Gyeongju	6,811	117	86,961	3,858,693	96,425
영 천 Yeongcheon	2,310	34	3,631	356,263	13,878
경 산 . 청 도 Gyeongsan · Cheongdo	2,435	33	16,004	782,893	27,599
고 령 Goryeong	18,456	132	50,034	6,100,805	188,215
성 주 Seongju	5,462	45	1,917	479,075	61,591
상 주 Sangju	14,590	111	35,981	6,445,921	156,855
문 경 Mungyeong	2,766	42	9,552	1,010,950	26,082
경 남 Gyeongsangnam-do	279,230	1,725	332,450	38,382,607	1,673,012
김 해 . 양 산 . 부 산 Gimhae · Yangsan · Busan	28,789	235	41,170	5,639,412	228,943
고 성 . 통 영 . 기 제 Goseong · Tongyeong · Geoje	2,083	44	23,032	630,649	18,418
울 산 Ulsan	2,570	63	14,713	829,667	29,165
진 주 . 산 청 Jinju · Sancheong	27,076	252	93,103	3,390,428	196,171

3.3 양(배)수장 Pumping & Drainage Stations

3.3.2 공사관리 양(배)수장 가동시간 및 전기 사용량

Operating Hours and Amount of Electricity Used in Pumping & Drainage Station of KRC District Offices

지 사 District Office	전 동 기 Electric Motor				
	총동력 Amount of kw (kw)	대 수 No.	가동시간 Operating Hours (h)	전기사용량 Amount of Electricity Used (kwh)	금 액 Charge (천원)
의령 Uiryeong	23,137	156	27,957	2,518,303	102,469
함안 Haman	49,966	212	29,808	6,318,411	302,185
창녕 Changnyeong	49,421	210	14,287	4,670,144	235,163
밀양 Miryang	32,270	126	17,072	3,605,201	178,615
창원 Changwon	27,618	120	15,005	4,433,942	170,941
사천 Sacheon	8,700	78	13,094	877,298	41,156
거창·함양 Geochang·Hamyang	585	16	1,776	147,185	3,802
합천 Hapcheon	17,638	133	26,497	4,163,702	113,214
하동·남해 Hadong·Namhae	9,377	80	14,936	1,158,265	52,770
제주 Jeju-do	75	1	1,307	2,168,523	108,184
제주지역본부 Jeju	75	1	1,307	2,168,523	108,184

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ① 합계 Sum

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	53,440,251	64,016,919	10,572,864	19,942,391
2 0 1 7	54,107,907	66,234,095	10,703,176	20,559,743
2 0 1 8	52,908,066	66,823,318	10,043,380	21,013,780
2 0 1 9	50,969,341	66,844,265	9,772,098	21,507,515
2 0 2 0	50,622,388	68,117,195	9,692,198	21,959,563
2 0 2 1	49,785,304	72,775,310	9,592,904	25,854,497
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
대 구 광 역 시	184,502	485,008	49,071	167,357
인 천 광 역 시	298,464	624,165	4,700	103,025
광 주 광 역 시	634,409	398,988	165,726	187,888
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	74,116	446,868	21,171	162,337
세 종 특 별 자 치 시	481,058	330,285	88,476	98,233
경 기 도	4,174,498	5,308,607	684,801	1,745,172
강 원 도	2,530,684	4,319,671	762,430	1,547,687
충 청 북 도	3,406,609	3,896,380	474,907	1,632,610
충 청 남 도	7,240,107	15,201,745	915,467	6,694,709
전 라 북 도	5,163,276	8,626,100	612,601	1,707,896
전 라 남 도	10,914,033	12,961,583	1,047,264	2,945,139
경 상 북 도	9,584,068	12,163,712	3,540,984	5,857,513
경 상 남 도	4,926,850	7,782,444	1,147,660	2,929,989
제주특별자치도	-	98,360	-	38,390

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
15,901,051	20,852,905	26,966,336	23,221,623	2 0 1 6
16,025,485	21,632,205	27,379,246	24,042,147	2 0 1 7
15,700,473	21,620,543	27,164,213	24,188,995	2 0 1 8
15,225,037	22,275,134	25,972,206	23,061,616	2 0 1 9
15,057,580	22,933,754	25,872,610	23,223,878	2 0 2 0
14,846,368	23,196,224	25,346,032	23,724,589	2 0 2 1
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
127,193	255,048	8,238	62,603	Daegu-gwangyeoksi
33,352	197,240	260,412	323,900	Incheon-gwangyeoksi
184,124	138,878	284,559	72,222	Gwangju-gwangyeoksi
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
37,629	169,538	15,316	114,993	Ulsan-gwangyeoksi
142,722	125,702	249,860	106,350	Sejong-teukbyeoljachi
1,084,557	1,587,991	2,405,140	1,975,444	Gyeonggi-do
887,416	1,462,222	880,838	1,309,762	Gangwon-do
501,639	899,030	2,430,063	1,364,740	Chungcheongbuk-do
2,159,917	3,370,519	4,164,723	5,136,517	Chungcheongnam-do
1,443,993	3,508,217	3,106,682	3,409,987	Jeollabuk-do
3,951,193	4,899,346	5,915,576	5,117,098	Jeollanam-do
2,870,792	4,466,449	3,172,292	1,839,750	Gyeongsangbuk-do
1,364,447	2,023,236	2,414,743	2,829,219	Gyeongsangnam-do
-	59,970	-	-	Jejeuteukbyeoljachi-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ① 합계 Sum

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	46,067,422	22,322,842	7,127,744	4,552,327
2 0 1 7	46,798,574	23,688,228	7,425,799	4,948,590
2 0 1 8	45,900,289	24,256,221	7,162,126	5,052,653
2 0 2 0	43,731,149	26,507,202	7,070,995	5,335,682
2 0 2 1	43,390,685	27,473,110	7,150,593	5,626,763
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
대 구 광 역 시	166,919	138,590	65,646	42,141
인 천 광 역 시	662,599	371,487	27,465	40,396
광 주 광 역 시	536,885	194,088	68,588	35,958
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
울 산 광 역 시	32,538	24,933	12,070	10,744
세 종 특 별 자 치 시	643,955	141,139	111,896	8,716
경 기 도	3,428,449	2,674,860	538,153	500,424
강 원 도	1,488,941	1,783,965	460,488	485,727
충 청 북 도	3,681,991	1,218,926	165,836	234,369
충 청 남 도	6,810,646	6,735,946	942,595	1,012,669
전 라 북 도	5,521,248	3,660,184	574,278	322,105
전 라 남 도	11,465,629	4,521,734	1,737,763	825,828
경 상 북 도	4,052,140	3,593,653	1,560,306	1,340,156
경 상 남 도	4,812,743	2,355,377	847,379	748,461
제주특별자치도	-	-	-	-

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		Province			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	Province			
12,705,403	7,790,774	26,234,275	9,979,741	2	0	1	6
12,837,999	8,258,449	26,534,776	10,481,189	2	0	1	7
12,441,402	8,425,086	26,296,761	10,778,482	2	0	1	8
11,731,736	9,447,009	24,928,418	11,724,511	2	0	2	0
11,547,631	9,795,930	24,692,461	12,050,417	2	0	2	1
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
59,554	22,876	41,719	73,573	Daegu-gwangyeoksi			
161,353	105,119	473,781	225,972	Incheon-gwangyeoksi			
180,628	113,003	287,669	45,127	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi			
6,966	6,337	13,502	7,852	Ulsan-gwangyeoksi			
215,181	66,303	316,878	66,120	Sejong-teukbyeoljachi			
718,006	827,335	2,172,290	1,347,101	Gyeonggi-do			
501,135	626,497	527,318	671,741	Gangwon-do			
682,942	526,270	2,833,213	458,287	Chungcheongbuk-do			
1,501,139	2,194,579	4,366,912	3,528,698	Chungcheongnam-do			
1,443,719	1,579,173	3,503,251	1,758,906	Jeollabuk-do			
3,371,238	1,541,840	6,356,628	2,154,066	Jeollanam-do			
1,274,426	1,444,038	1,217,408	809,459	Gyeongsangbuk-do			
1,404,267	725,331	2,561,097	881,585	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	Jejeukbyeoljachi-do			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
2 0 2 0	28,360,964	26,014,434	6,932,748	7,143,821
2 0 2 1	28,209,084	25,966,262	6,901,643	7,138,570
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
대 구 광 역 시	51,042	193,527	38,411	26,529
인 천 광 역 시	233,085	190,267	4,700	8,260
광 주 광 역 시	311,517	52,108	83,120	17,244
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
울 산 광 역 시	13,640	218,061	4,461	28,067
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,378,296	1,673,243	306,977	350,560
강 원 도	2,023,840	2,706,184	704,486	877,910
충 청 북 도	1,045,678	1,116,539	340,962	371,110
충 청 남 도	4,211,849	4,054,479	531,001	646,460
전 라 북 도	1,654,091	1,563,332	245,036	157,865
전 라 남 도	7,194,427	4,645,874	711,596	511,194
경 상 북 도	6,485,135	6,695,456	2,803,104	3,206,922
경 상 남 도	2,954,526	2,690,717	963,348	898,876

Length : m

Irrigation Canal				Province
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
9,800,066	9,246,485	11,628,150	9,624,128	2 0 2 0
9,743,652	9,136,590	11,563,789	9,691,102	2 0 2 1
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,760	115,996	5,871	51,002	Daegu-gwangyeoksi
22,956	105,528	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
100,102	13,705	128,295	21,159	Gwangju-gwangyeoksi
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
4,899	93,888	4,280	96,106	Ulsan-gwangyeoksi
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachisi
501,028	587,035	570,291	735,648	Gyeonggi-do
751,525	996,804	567,829	831,470	Gangwon-do
255,433	360,557	449,283	384,872	Chungcheongbuk-do
1,686,834	1,020,272	1,994,014	2,387,747	Chungcheongnam-do
724,189	791,485	684,866	613,982	Jeollabuk-do
2,638,740	1,649,143	3,844,091	2,485,537	Jeollanam-do
1,782,965	2,552,389	1,899,066	936,145	Gyeongsangbuk-do
1,068,105	805,376	923,073	986,465	Gyeongsangnam-do

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ② 시군관할 Operated by Si and Gun

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
2 0 2 0	18,144,210	16,507,508	3,824,969	3,691,147
2 0 2 1	17,848,086	16,922,376	3,801,181	3,793,283
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
대 구 광 역 시	113,782	115,459	45,678	21,692
인 천 광 역 시	393,187	133,404	300	1,305
광 주 광 역 시	282,989	94,419	43,825	27,326
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
울 산 광 역 시	2,680	11,855	900	2,354
세 중 특 별 자 치 시	634,560	18,090	111,896	300
경 기 도	754,268	1,636,457	283,981	374,385
강 원 도	1,014,936	1,366,078	369,092	372,505
충 청 북 도	827,660	727,301	62,127	191,934
충 청 남 도	2,719,764	4,474,358	477,227	676,178
전 라 북 도	1,608,996	1,811,880	301,641	169,939
전 라 남 도	5,012,374	2,752,382	508,311	588,497
경 상 북 도	2,512,364	2,521,167	1,068,657	866,392
경 상 남 도	1,884,524	1,201,298	489,416	481,407

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2	0	1	6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2	0	1	7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2	0	1	8
6,253,086	6,212,703	8,066,155	6,603,658	2	0	2	0
6,095,145	6,396,684	7,951,760	6,732,409	2	0	2	1
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi			
27,745	20,946	40,359	72,821	Daegu-gwangyeoksi			
105,957	65,035	286,930	67,064	Incheon-gwangyeoksi			
130,023	40,283	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi			
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi			
-	5,135	1,780	4,366	Ulsan-gwangyeoksi			
212,383	8,777	310,281	9,013	Sejong-teukbyeoljachisi			
183,259	563,885	287,028	698,187	Gyeonggi-do			
407,704	485,893	238,140	507,680	Gangwon-do			
394,497	292,109	371,036	243,258	Chungcheongbuk-do			
793,455	1,456,823	1,449,082	2,341,357	Chungcheongnam-do			
542,516	965,829	764,839	676,112	Jeollabuk-do			
1,588,120	943,921	2,915,943	1,219,964	Jeollanam-do			
843,195	1,114,985	600,512	539,790	Gyeongsangbuk-do			
839,214	415,834	555,894	304,057	Gyeongsangnam-do			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.1 시도별 By Province

길이: 미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
2 0 1 9	22,370,033	41,548,051	2,788,913	14,625,533
2 0 2 0	22,261,424	42,102,761	2,759,450	14,815,742
2 0 2 1	21,576,220	46,809,048	2,691,261	18,715,927
대구광역시	133,460	291,481	10,660	140,828
인천광역시	65,379	433,898	-	94,765
광주광역시	322,892	346,880	82,606	170,644
울산광역시	60,476	228,807	16,710	134,270
세종특별자치시	1,730	295,204	1,681	97,212
경기도	2,796,202	3,635,364	377,824	1,394,612
강원도	506,844	1,613,487	57,944	669,777
충청북도	2,360,931	2,779,841	133,945	1,261,500
충청남도	3,028,258	11,147,266	384,466	6,048,249
전라북도	3,509,185	7,062,768	367,565	1,550,031
전라남도	3,719,606	8,315,709	335,668	2,433,945
경상북도	3,098,933	5,468,256	737,880	2,650,591
경상남도	1,972,324	5,091,727	184,312	2,031,113
제주특별자치도	-	98,360	-	38,390

Irrigation Canal				Length : m			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		Province			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2	0	1	6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
5,301,002	13,427,086	14,280,118	13,495,432	2	0	1	9
5,257,514	13,687,269	14,244,460	13,599,750	2	0	2	0
5,102,716	14,059,634	13,782,243	14,033,487	2	0	2	1
120,433	139,052	2,367	11,601	Daegu-gwangyeoksi			
10,396	91,712	54,983	247,421	Incheon-gwangyeoksi			
84,022	125,173	156,264	51,063	Gwangju-gwangyeoksi			
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan-gwangyeoksi			
-	114,128	49	83,864	Sejong-teukbyeoljachi			
583,529	1,000,956	1,834,849	1,239,796	Gyeonggi-do			
135,891	465,418	313,009	478,292	Gangwon-do			
246,206	538,473	1,980,780	979,868	Chungcheongbuk-do			
473,083	2,350,247	2,170,709	2,748,770	Chungcheongnam-do			
719,804	2,716,732	2,421,816	2,796,005	Jeollabuk-do			
1,312,453	3,250,203	2,071,485	2,631,561	Jeollanam-do			
1,087,827	1,914,060	1,273,226	903,605	Gyeongsangbuk-do			
296,342	1,217,860	1,491,670	1,842,754	Gyeongsangnam-do			
-	59,970	-	-	Jeju-teukbyeoljachi-do			

3.4.1 시도별 By Province

길이 : 미터 ③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시도	배수로			
	계 Total		간선 Main	
	흙수로 Earth canal	구조물 Structures	흙수로 Earth canal	구조물 Structures
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
2 0 1 9	25,689,678	9,748,766	3,263,368	1,624,192
2 0 2 0	25,586,939	9,999,694	3,246,026	1,644,535
2 0 2 1	25,542,599	10,550,734	3,349,412	1,833,480
대구광역시	53,137	23,131	19,968	20,449
인천광역시	269,412	238,083	27,165	39,091
광주광역시	253,896	99,669	24,763	8,632
울산광역시	29,858	13,078	11,170	8,390
세종특별자치시	9,395	123,049	-	8,416
경기도	2,674,181	1,038,403	254,172	126,039
강원도	474,005	417,887	91,396	113,222
충청북도	2,854,331	491,625	103,709	42,435
충청남도	4,090,882	2,261,588	465,368	336,491
전라북도	3,912,252	1,848,304	272,637	152,166
전라남도	6,453,255	1,769,352	1,229,452	237,331
경상북도	1,539,776	1,072,486	491,649	473,764
경상남도	2,928,219	1,154,079	357,963	267,054
제주특별자치도	-	-	-	-

Drainage Canal				Province			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		Province			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	Province			
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2	0	1	6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2	0	1	7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2	0	1	8
5,529,972	3,085,189	16,896,338	5,039,385	2	0	1	9
5,478,650	3,234,306	16,862,263	5,120,853	2	0	2	0
5,452,486	3,399,246	16,740,701	5,318,008	2	0	2	1
31,809	1,930	1,360	752	Daegu-gwangyeoksi			
55,396	40,084	186,851	158,908	Incheon-gwangyeoksi			
50,605	72,720	178,528	18,317	Gwangju-gwangyeoksi			
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan-gwangyeoksi			
2,798	57,526	6,597	57,107	Sejong-teukbyeoljachisi			
534,747	263,450	1,885,262	648,914	Gyeonggi-do			
93,431	140,604	289,178	164,061	Gangwon-do			
288,445	234,161	2,462,177	215,029	Chungcheongbuk-do			
707,684	737,756	2,917,830	1,187,341	Chungcheongnam-do			
901,203	613,344	2,738,412	1,082,794	Jeollabuk-do			
1,783,118	597,919	3,440,685	934,102	Jeollanam-do			
431,231	329,053	616,896	269,669	Gyeongsangbuk-do			
565,053	309,497	2,005,203	577,528	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	Jejteukbyeoljachi-do			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 6	28,170,123	23,574,401	6,931,913	6,489,028
2 0 1 7	29,178,789	24,697,553	7,138,164	6,699,978
2 0 1 8	28,905,384	25,031,311	7,057,730	6,789,007
2 0 1 9	28,599,308	25,296,214	6,983,185	6,881,982
2 0 2 0	28,360,964	26,014,434	6,932,748	7,143,821
2 0 2 1	28,209,084	25,966,262	6,901,643	7,138,570
부 산 광 역 시	87,137	96,379	56,057	33,062
금 정 구	45,697	88,786	35,768	30,332
강 서 구	25,605	5,061	11,486	2,120
기 장 군	15,835	2,532	8,803	610
대 구 광 역 시	51,042	193,527	38,411	26,529
동 구	33,427	25,553	33,427	25,553
수 성 구	7,674	196	3,084	196
달 서 구	6,100	780	1,900	780
달 성 군	3,841	166,998	-	-
인 천 광 역 시	233,085	190,267	4,700	8,260
남 동 구	1,700	-	600	-
서 구	4,100	-	4,100	-
강 화 군	196,790	165,088	-	3,163
용 진 군	30,495	25,179	-	5,097
광 주 광 역 시	311,517	52,108	83,120	17,244
서 구	29,989	1,273	20,000	-
남 구	45,465	12,360	16,770	3,650
북 구	10,998	10,230	-	-
광 산 구	225,065	28,245	46,350	13,594
대 전 광 역 시	85,493	35,015	21,589	3,490
동 구	730	500	-	440
중 구	4,420	-	720	-
서 구	24,168	27,951	1,600	1,350

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
9,971,271	8,239,807	11,266,939	8,845,566	2 0 1 6
10,173,886	8,591,883	11,866,739	9,405,692	2 0 1 7
10,076,569	8,733,083	11,771,085	9,509,221	2 0 1 8
9,924,035	8,848,048	11,692,088	9,566,184	2 0 1 9
9,800,066	9,246,485	11,628,150	9,624,128	2 0 2 0
9,743,652	9,136,590	11,563,789	9,691,102	2 0 2 1
28,088	9,176	2,992	54,141	Busan-gwangyeoksi
6,937	4,313	2,992	54,141	Geumjeong-gu
14,119	2,941	-	-	Gangseo-gu
7,032	1,922	-	-	Gijang-gun
6,760	115,996	5,871	51,002	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
2,400	-	2,190	-	Suseong-gu
2,400	-	1,800	-	Dalseo-gu
1,960	115,996	1,881	51,002	Dalseong-gun
22,956	105,528	205,429	76,479	Incheon-gwangyeoksi
1,100	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
14,086	99,582	182,704	62,343	Ganghwa-gun
7,770	5,946	22,725	14,136	Ongjin-gun
100,102	13,705	128,295	21,159	Gwangju-gwangyeoksi
9,963	1,037	26	236	Seo-gu
6,630	4,195	22,065	4,515	Nam-gu
-	-	10,998	10,230	Buk-gu
83,509	8,473	95,206	6,178	Gwangsan-gu
29,306	23,662	34,598	7,863	Daejeon-gwangyeoksi
250	60	480	-	Dong-gu
2,200	-	1,500	-	Jung-gu
14,976	20,934	7,592	5,667	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이:미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 6	18,666,453	13,781,807	3,706,967	3,073,144
2 0 1 7	19,692,199	14,725,587	4,059,659	3,347,192
2 0 1 8	19,245,989	15,253,229	3,960,073	3,493,541
2 0 1 9	18,543,110	16,020,941	3,892,743	3,566,562
2 0 2 0	18,144,210	16,507,508	3,824,969	3,691,147
2 0 2 1	17,848,086	16,922,376	3,801,181	3,793,283
부 산 광 역 시	52,784	38,174	28,481	11,559
금 정 구	23,735	37,938	15,281	11,559
강 서 구	29,049	236	13,200	-
기 장 군	-	-	-	-
대 구 광 역 시	113,782	115,459	45,678	21,692
동 구	42,678	20,812	42,678	20,812
수 성 구	962	1,745	-	880
달 서 구	7,100	-	3,000	-
달 성 군	63,042	92,902	-	-
인 천 광 역 시	393,187	133,404	300	1,305
남 동 구	800	-	300	-
서 구	-	-	-	-
강 화 군	161,505	96,608	-	-
용 진 군	230,882	36,796	-	1,305
광 주 광 역 시	282,989	94,419	43,825	27,326
서 구	24,309	6,376	9,663	337
남 구	22,366	24,374	216	3,034
북 구	12,897	15,739	2,500	3,060
광 산 구	223,417	47,930	31,446	20,895
대 전 광 역 시	33,218	20,054	9,649	7,510
동 구	298	682	-	230
중 구	-	-	-	-
서 구	16,883	4,960	1,500	400

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
6,698,917	5,177,863	8,260,569	5,530,800	2 0 1 6
6,911,941	5,469,703	8,720,599	5,908,692	2 0 1 7
6,748,713	5,663,341	8,537,203	6,096,347	2 0 1 8
6,378,074	6,053,999	8,272,293	6,400,380	2 0 1 9
6,253,086	6,212,703	8,066,155	6,603,658	2 0 2 0
6,095,145	6,396,684	7,951,760	6,732,409	2 0 2 1
21,092	8,953	3,211	17,662	Busan-gwangyeoksi
5,243	8,717	3,211	17,662	Geumjeong-gu
15,849	236	-	-	Gangseo-gu
-	-	-	-	Gijang-gun
27,745	20,946	40,359	72,821	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	962	865	Suseong-gu
2,600	-	1,500	-	Dalseo-gu
25,145	20,946	37,897	71,956	Dalseong-gun
105,957	65,035	286,930	67,064	Incheon-gwangyeoksi
500	-	-	-	Namdong-gu
-	-	-	-	Seo-gu
47,671	42,340	113,834	54,268	Ganghwa-gun
57,786	22,695	173,096	12,796	Ongjin-gun
130,023	40,283	109,141	26,810	Gwangju-gwangyeoksi
14,646	5,354	-	685	Seo-gu
2,064	13,136	20,086	8,204	Nam-gu
4,250	5,270	6,147	7,409	Buk-gu
109,063	16,523	82,908	10,512	Gwangsan-gu
5,985	8,276	17,584	4,268	Daejeon-gwangyeoksi
138	452	160	-	Dong-gu
-	-	-	-	Jung-gu
5,595	3,780	9,788	780	Seo-gu

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	54,975	4,843	18,069	500
대 덕 구	1,200	1,721	1,200	1,200
울 산 광 역 시	13,640	218,061	4,461	28,067
중 구	-	300	-	300
남 구	4,360	-	1,130	-
동 구	5,750	-	950	-
북 구	3,530	17,429	2,381	10,455
울 주 군	-	200,332	-	17,312
세 종 특 별 자 치 시	479,328	35,081	86,795	1,021
경 기 도	1,378,296	1,673,243	306,977	350,560
수 원 시	11,030	8,350	3,370	4,000
성 남 시	800	-	-	-
부 천 시	2,350	12,008	-	993
평택 시	-	62,759	-	10,955
동 두 천 시	-	2,326	-	1,366
안 산 시	2,600	700	1,150	700
고 양 시	270	834	270	374
과 천 시	-	80	-	80
남 양 주 시	9,491	-	4,338	-
오 산 시	17,775	1,355	100	-
시 흥 시	12,115	5,732	3,264	3,238
군 포 시	521	3,849	272	2,678
용 인 시	148,910	208,363	-	-
파 주 시	4,922	4,908	2,000	600
이 천 시	426,182	400,527	133,278	117,900
안 성 시	76,344	80,995	28,636	23,998
김 포 시	18,806	22,406	4,880	7,548
화 성 시	286,128	348,346	47,312	90,364
광 주 시	64,841	26,549	33,201	11,729
양 주 시	32,669	14,677	4,701	1,715

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
11,880	2,668	25,026	1,675	Yuseong-gu
-	-	-	521	Daedeok-gu
4,899	93,888	4,280	96,106	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
1,450	-	1,780	-	Nam-gu
2,300	-	2,500	-	Dong-gu
1,149	6,974	-	-	Buk-gu
-	86,914	-	96,106	Ulju-gun
142,722	11,574	249,811	22,486	Sejong-teukbyeoljachisi
501,028	587,035	570,291	735,648	Gyeonggi-do
6,710	3,700	950	650	Suwon-si
-	-	800	-	Seongnam-si
2,350	11,015	-	-	Bucheon-si
-	11,265	-	40,539	Pyeongtaek-si
-	960	-	-	Dongducheon-si
1,450	-	-	-	Ansan-si
-	460	-	-	Goyang-si
-	-	-	-	Gwacheon-si
5,153	-	-	-	Namyangju-si
1,805	205	15,870	1,150	Osan-si
6,843	2,147	2,008	347	Siheung-si
249	1,171	-	-	Gunpo-si
100,934	154,044	47,976	54,319	Yongin-si
1,030	3,028	1,892	1,280	Paju-si
112,803	131,773	180,101	150,854	Icheon-si
16,058	7,197	31,650	49,800	Anseong-si
5,612	7,712	8,314	7,146	Gimpo-si
104,997	113,273	133,819	144,709	Hwaseong-si
25,050	4,050	6,590	10,770	Gwangju-si
21,958	7,661	6,010	5,301	Yangju-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이:미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
유 성 구	14,577	6,631	6,689	1,075
대 덕 구	1,460	7,781	1,460	5,805
울 산 광 역 시	2,680	11,855	900	2,354
중 구	-	-	-	-
남 구	1,780	480	-	-
동 구	900	-	900	-
북 구	-	-	-	-
울 주 군	-	11,375	-	2,354
세 중 특 별 자 치 시	634,560	18,090	111,896	300
경 기 도	754,268	1,636,457	283,981	374,385
수 원 시	10,645	5,350	7,000	3,600
성 남 시	480	-	-	-
부 천 시	1,070	-	370	-
평 택 시	-	33,589	-	-
동 두 천 시	-	-	-	-
안 산 시	2,600	-	2,600	-
고 양 시	-	-	-	-
과 천 시	-	150	-	-
남 양 주 시	3,555	-	-	-
오 산 시	3,935	300	-	-
시 흥 시	3,692	3,769	-	1,032
군 포 시	-	-	-	-
용 인 시	13,735	55,805	-	-
파 주 시	2,051	18,665	350	9,891
이 천 시	399,042	634,112	188,917	190,423
안 성 시	43,206	122,563	21,360	29,606
김 포 시	16,960	31,643	5,761	6,437
화 성 시	103,416	432,388	9,402	97,978
광 주 시	36,955	8,508	18,380	2,200
양 주 시	3,909	23,435	1,072	1,228

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
252	4,044	7,636	1,512	Yuseong-gu
-	-	-	1,976	Daedeok-gu
-	5,135	1,780	4,366	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	Jung-gu
-	480	1,780	-	Nam-gu
-	-	-	-	Dong-gu
-	-	-	-	Buk-gu
-	4,655	-	4,366	Ulju-gun
212,383	8,777	310,281	9,013	Sejong-teukbyeoljachisi
183,259	563,885	287,028	698,187	Gyeonggi-do
3,370	1,400	275	350	Suwon-si
-	-	480	-	Seongnam-si
700	-	-	-	Bucheon-si
-	22,049	-	11,540	Pyeongtaek-si
-	-	-	-	Dongducheon-si
-	-	-	-	Ansan-si
-	-	-	-	Goyang-si
-	-	-	150	Gwacheon-si
3,555	-	-	-	Namyangju-si
3,075	-	860	300	Osan-si
2,048	1,470	1,644	1,267	Siheung-si
-	-	-	-	Gunpo-si
4,343	33,445	9,392	22,360	Yongin-si
450	5,709	1,251	3,065	Paju-si
31,443	255,510	178,682	188,179	Icheon-si
14,162	46,618	7,684	46,339	Anseong-si
4,451	18,778	6,748	6,428	Gimpo-si
73,119	101,645	20,895	232,765	Hwaseong-si
11,820	3,264	6,755	3,044	Gwangju-si
2,277	9,567	560	12,640	Yangju-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
포 천 시	32,693	64,713	15,140	29,043
여 주 시	142,979	203,583	4,214	27,223
연 천 군	9,717	47,120	-	-
가 평 군	9,354	86,676	699	1,180
양 평 군	67,799	66,387	20,152	14,876
강 원 도	2,023,840	2,706,184	704,486	877,910
춘 천 시	379,415	620,472	182,050	200,837
원 주 시	109,891	99,492	33,970	70,590
강 릉 시	320,980	94,685	53,556	57,302
동 해 시	25,414	14,852	4,460	3,540
속 초 시	45,347	57,222	9,156	11,405
삼 척 시	108,861	105,456	67,443	94,102
홍 천 군	40,508	347,339	14,522	89,795
횡 성 군	35,005	234,104	-	7,400
영 월 군	38,523	41,993	-	2,697
평 창 군	64,273	47,442	1,527	25,793
경 선 군	3,921	103,956	-	67,657
철 원 군	189,533	201,214	46,869	20,060
화 천 군	92,688	65,452	64,429	57,681
양 구 군	96,043	136,090	4,982	59,643
인 제 군	260,263	222,737	133,427	58,836
고 성 군	155,649	115,190	88,095	50,572
양 양 군	57,526	198,488	-	-
총 청 북 도	1,045,678	1,116,539	340,962	371,110
청 주 시	70,121	129,194	-	18,614
충 주 시	105,873	124,348	-	1,701
제 천 시	10,574	144,051	-	78,401
보 은 군	77,321	71,756	2,429	3,553
옥 천 군	46,207	20,497	31,300	11,638
영 동 군	122,286	85,497	104,473	60,588

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
11,419	17,588	6,134	18,082	Pocheon-si
36,346	43,323	102,419	133,037	Yeoju-si
-	-	9,717	47,120	Yeoncheon-gun
7,571	19,491	1,084	66,005	Gapyeong-gun
32,690	46,972	14,957	4,539	Yangpyeong-gun
751,525	996,804	567,829	831,470	Gangwon-do
182,000	132,000	15,365	287,635	Chuncheon-si
35,934	25,929	39,987	2,973	Wonju-si
54,291	28,876	213,133	8,507	Gangneung-si
10,111	6,155	10,843	5,157	Donghae-si
14,667	16,111	21,524	29,706	Sokcho-si
34,318	10,962	7,100	392	Samcheok-si
3,809	151,624	22,177	105,920	Hongcheon-gun
35,005	154,443	-	72,261	Hoengseong-gun
9,888	32,040	28,635	7,256	Yeongwol-gun
25,709	18,679	37,037	2,970	Pyeongchang-gun
2,691	27,049	1,230	9,250	Jeongseon-gun
100,467	92,130	42,197	89,024	Cheorwon-gun
28,259	7,771	-	-	Hwacheon-gun
18,061	52,447	73,000	24,000	Yanggu-gun
88,836	130,926	38,000	32,975	Inje-gun
67,554	34,249	-	30,369	Goseong-gun
39,925	75,413	17,601	123,075	Yangyang-gun
255,433	360,557	449,283	384,872	Chungcheongbuk-do
38,025	67,567	32,096	43,013	Cheongju-si
19,423	21,557	86,450	101,090	Chungju-si
2,515	45,017	8,059	20,633	Jecheon-si
74,892	62,078	-	6,125	Boeun-gun
11,152	44	3,755	8,815	Okcheon-gun
12,224	24,258	5,589	651	Yeongdong-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
포 천 시	26,030	24,857	3,469	4,650
여 주 시	3,401	131,207	1,116	12,360
연 천 군	16,957	52,344	-	-
가 평 군	8,200	18,872	-	244
양 평 군	54,429	38,900	24,184	14,736
강 원 도	1,014,936	1,366,078	369,092	372,505
춘 천 시	128,515	330,266	51,356	34,425
원 주 시	126,943	99,243	38,240	23,115
강 릉 시	80,660	25,487	45,361	8,292
동 해 시	778	7,581	196	1,140
속 초 시	28,620	20,602	5,240	4,342
삼 척 시	38,239	70,756	27,697	59,176
홍 천 군	84,898	38,952	37,116	16,197
횡 성 군	14,741	155,229	-	2,498
영 월 군	34,939	22,352	-	3,921
평 창 군	35,628	66,309	8,060	12,710
정 선 군	3,769	51,365	856	25,314
철 원 군	100,077	190,691	13,733	69,205
화 천 군	36,135	1,465	-	-
양 구 군	81,549	44,971	15,120	4,400
인 제 군	72,083	52,089	44,690	29,434
고 성 군	147,073	157,671	81,427	78,336
양 양 군	289	31,049	-	-
충 청 북 도	827,660	727,301	62,127	191,934
청 주 시	36,882	143,402	202	32,542
충 주 시	98,472	106,388	-	-
제 천 시	42,348	23,830	15,290	11,827
보 은 군	215,950	82,300	350	3,760
옥 천 군	10,837	104,706	7,753	92,571
영 동 군	17,219	38,903	17,219	28,042

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
11,759	4,893	10,802	15,314	Pocheon-si
-	47,267	2,285	71,580	Yeoju-si
-	-	16,957	52,344	Yeoncheon-gun
-	-	8,200	18,628	Gapyeong-gun
16,687	12,270	13,558	11,894	Yangpyeong-gun
407,704	485,893	238,140	507,680	Gangwon-do
47,281	57,719	29,878	238,122	Chuncheon-si
75,750	75,869	12,953	259	Wonju-si
32,764	12,215	2,535	4,980	Gangneung-si
382	5,041	200	1,400	Donghae-si
8,768	6,918	14,612	9,342	Sokcho-si
10,542	10,738	-	842	Samcheok-si
31,399	17,525	16,383	5,230	Hongcheon-gun
14,741	93,654	-	59,077	Hoengseong-gun
5,555	13,913	29,384	4,518	Yeongwol-gun
6,791	34,666	20,777	18,933	Pyeongchang-gun
2,913	24,891	-	1,160	Jeongseon-gun
36,242	47,135	50,102	74,351	Cheorwon-gun
36,135	1,465	-	-	Hwacheon-gun
27,120	11,587	39,309	28,984	Yanggu-gun
21,896	15,937	5,497	6,718	Inje-gun
49,397	33,886	16,249	45,449	Goseong-gun
28	22,734	261	8,315	Yangyang-gun
394,497	292,109	371,036	243,258	Chungcheongbuk-do
289	81,195	36,391	29,665	Cheongju-si
35,121	32,619	63,351	73,769	Chungju-si
14,208	6,240	12,850	5,763	Jecheon-si
215,600	74,725	-	3,815	Boeun-gun
409	820	2,675	11,315	Okcheon-gun
-	6,970	-	3,891	Yeongdong-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
중 평 군	45,397	41,408	9,208	13,668
진 천 군	16,509	20,777	-	-
괴 산 군	363,767	237,443	80,694	80,018
음 성 군	86,429	62,597	56,864	8,392
단 양 군	101,194	178,971	55,994	94,537
충 청 남 도	4,211,849	4,054,479	531,001	646,460
천 안 시	411,010	156,501	87,347	76,526
공 주 시	779,389	556,680	66,375	26,318
보 령 시	47,599	114,962	2,236	10,886
아 산 시	139,392	149,796	-	-
서 산 시	49,422	83,391	-	-
논 산 시	291,638	179,568	-	33,745
계 룡 시	1,874	6,306	-	-
당 진 시	96,783	241,988	1,292	5,148
금 산 군	126,406	75,756	-	4,789
부 여 군	707,588	616,772	109,171	82,359
서 천 군	402,144	393,971	66,704	18,264
청 양 군	301,975	87,287	56,612	41,763
홍 성 군	458,657	260,861	10,636	2,884
예 산 군	45,057	217,276	31,024	45,283
태 안 군	352,915	913,364	99,604	298,495
전 라 북 도	1,654,091	1,563,332	245,036	157,865
진 주 시	26,277	13,023	5,000	5,000
군 산 시	12,206	23,837	1,490	3,041
익 산 시	72,482	83,512	4,072	9,524
정 읍 시	187,657	138,667	-	800
남 원 시	46,000	399,000	-	-
김 제 시	65,692	11,455	47,512	7,951
완 주 군	254,257	35,373	124,753	7,837

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
14,124	13,381	22,065	14,359	Jeungpyeong-gun
3,728	1,180	12,781	19,597	Jincheon-gun
51,223	59,200	231,850	98,225	Goesan-gun
74	10,648	29,491	43,557	Eumseong-gun
28,053	55,627	17,147	28,807	Danyang-gun
1,686,834	1,020,272	1,994,014	2,387,747	Chungcheongnam-do
145,495	66,119	178,168	13,856	Cheonan-si
646,594	118,644	66,420	411,718	Gongju-si
1,184	35,450	44,179	68,626	Boryeong-si
14,983	30,857	124,409	118,939	Asan-si
1,578	17,211	47,844	66,180	Seosan-si
275,546	99,584	16,092	46,239	Nonsan-si
410	-	1,464	6,306	Gyeryong-si
11,492	36,167	83,999	200,673	dangjin-si
35,158	21,838	91,248	49,129	Geumsan-gun
315,099	240,158	283,318	294,255	Buyeo-gun
60,568	143,781	274,872	231,926	Seocheon-gun
66,907	41,480	178,456	4,044	Cheongyang-gun
105,360	83,369	342,661	174,608	Hongseong-gun
6,460	85,614	7,573	86,379	Yesan-gun
-	-	253,311	614,869	Tae'an-gun
724,189	791,485	684,866	613,982	Jeollabuk-do
7,614	6,416	13,663	1,607	Jeonju-si
4,782	13,423	5,934	7,373	Gunsan-si
43,834	52,085	24,576	21,903	Iksan-si
17,374	17,651	170,283	120,216	Jeongeup-si
13,500	283,000	32,500	116,000	Namwon-si
17,970	3,214	210	290	Gimje-si
129,157	19,867	347	7,669	Wanju-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
증 평 군	24,622	37,402	5,540	2,085
진 천 군	16,108	14,652	-	534
괴 산 군	283,885	67,518	-	182
음 성 군	44,264	63,998	-	-
단 양 군	37,073	44,202	15,773	20,391
충 청 남 도	2,719,764	4,474,358	477,227	676,178
천 안 시	294,719	77,095	70,799	20,495
공 주 시	229,130	945,230	7,216	29,815
보 령 시	16,086	151,190	75	37,751
아 산 시	111,143	135,713	6,281	2,271
서 산 시	37,893	118,344	576	618
논 산 시	1,005	140,725	-	1,362
계 룡 시	-	3,272	-	-
당 진 시	83,170	212,940	768	2,872
금 산 군	90,982	96,576	-	7,917
부 여 군	313,043	388,127	114,521	86,167
서 천 군	400,717	404,052	2,272	262
청 양 군	277,162	188,105	111,815	53,035
홍 성 군	435,540	345,855	6,948	6,184
예 산 군	8,055	164,769	3,473	9,283
태 안 군	421,119	1,102,365	152,483	418,146
전 라 북 도	1,608,996	1,811,880	301,641	169,939
전 주 시	-	-	-	-
군 산 시	3,573	25,466	2,399	2,173
익 산 시	16,100	33,467	9,943	3,777
정 읍 시	79,387	159,134	28,024	16,342
남 원 시	78,000	790,000	-	-
김 제 시	43,168	28,582	23,150	13,190
완 주 군	274	15,447	-	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
10,441	8,836	8,641	26,481	Jeungpyeong-gun
2,433	839	13,675	13,279	Jincheon-gun
92,884	37,339	191,001	29,997	Goesan-gun
14,087	27,755	30,177	36,243	Eumseong-gun
9,025	14,771	12,275	9,040	Danyang-gun
793,455	1,456,823	1,449,082	2,341,357	Chungcheongnam-do
87,400	40,267	136,520	16,333	Cheonan-si
221,763	517,907	151	397,508	Gongju-si
84	37,394	15,927	76,045	Boryeong-si
9,523	65,343	95,339	68,099	Asan-si
5,650	48,893	31,667	68,833	Seosan-si
72	96,561	933	42,802	Nonsan-si
-	3,272	-	-	Gyeryong-si
15,451	52,774	66,951	157,294	dangjin-si
17,786	35,423	73,196	53,236	Geumsan-gun
34,430	122,307	164,092	179,653	Buyeo-gun
255,515	171,471	142,930	232,319	Seocheon-gun
1,499	49,868	163,848	85,202	Cheongyang-gun
142,595	136,388	285,997	203,283	Hongseong-gun
1,687	78,955	2,895	76,531	Yesan-gun
-	-	268,636	684,219	Tae'an-gun
542,516	965,829	764,839	676,112	Jeollabuk-do
-	-	-	-	Jeonju-si
681	5,951	493	17,342	Gunsan-si
5,067	22,530	1,090	7,160	Iksan-si
-	600	51,363	142,192	Jeongeup-si
50,000	520,000	28,000	270,000	Namwon-si
20,018	15,392	-	-	Gimje-si
19	7,717	255	7,730	Wanju-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
진 안 군	97,225	116,075	49,525	55,775
무 주 군	8,532	54,265	6,346	22,342
장 수 군	21,357	27,883	-	-
임 실 군	67,073	59,269	-	-
순 창 군	444,302	153,313	-	-
고 창 군	281,645	416,729	6,338	45,595
부 안 군	69,386	30,931	-	-
전 라 남 도	7,194,427	4,645,874	711,596	511,194
목 포 시	4,237	620	4,237	620
여 수 시	61,087	53,430	17,897	35,978
순 천 시	109,939	268,240	17,181	36,843
나 주 시	83,304	75,212	37,651	26,512
광 양 시	47,692	69,611	9,138	13,352
담 양 군	80,172	150,328	-	-
곡 성 군	111,069	133,277	17,972	34,788
구 례 군	6,639	25,344	2,105	5,025
고 흥 군	228,489	169,091	26,793	10,194
보 성 군	1,341,327	317,050	23,619	10,022
화 순 군	265,758	262,986	23,324	132,295
장 흥 군	294,085	412,665	815	421
강 진 군	496,516	317,722	54,202	59,518
해 남 군	965,794	612,202	-	-
영 암 군	161,724	57,832	52,150	9,593
무 안 군	242,214	73,505	55,109	4,337
함 평 군	400,790	209,039	38,373	6,380
영 광 군	647,169	166,099	232,468	15,153
장 성 군	166,565	697,535	4,317	15,183
완 도 군	159,104	84,059	54,364	76,164
진 도 군	311,941	177,266	39,881	18,816
신 안 군	1,008,812	312,761	-	-

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
28,349	36,231	19,351	24,069	Jinan-gun
600	19,656	1,586	12,267	Muju-gun
21,357	27,883	-	-	Jangsu-gun
14,822	24,772	52,251	34,497	Imsil-gun
144,538	96,823	299,764	56,490	Sunchang-gun
232,652	168,572	42,655	202,562	Gochang-gun
47,640	21,892	21,746	9,039	Buan-gun
2,638,740	1,649,143	3,844,091	2,485,537	Jeollanam-do
-	-	-	-	Mokpo-si
9,077	9,335	34,113	8,117	Yeosu-si
28,211	79,840	64,547	151,557	Suncheon-si
18,020	27,607	27,633	21,093	Naju-si
6,250	39,837	32,304	16,422	Gwangyang-si
64,875	58,389	15,297	91,939	Damyang-gun
51,483	34,517	41,614	63,972	Gokseong-gun
3,150	19,850	1,384	469	Gurye-gun
25,901	28,124	175,795	130,773	Goheung-gun
960,465	175,512	357,243	131,516	Boseong-gun
110,753	93,203	131,681	37,488	Hwasun-gun
98,068	301,903	195,202	110,341	Jangheung-gun
114,747	86,072	327,567	172,132	Gangjin-gun
31,952	109,300	933,842	502,902	Haenam-gun
45,608	31,172	63,966	17,067	Yeongam-gun
96,714	35,754	90,391	33,414	Muan-gun
89,031	43,679	273,386	158,980	Hampyeong-gun
243,364	97,080	171,337	53,866	Yeonggwang-gun
6,562	198,238	155,686	484,114	Jangseong-gun
23,594	3,894	81,146	4,001	Wando-gun
138,008	126,502	134,052	31,948	Jindo-gun
472,907	49,335	535,905	263,426	Sinan-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
진 안 군	54,385	89,515	27,163	44,037
무 주 군	7,509	38,023	3,288	12,353
장 수 군	2,227	22,902	-	-
임 실 군	58,970	42,095	2,480	11,257
순 창 군	416,975	177,123	-	-
고 창 군	797,930	305,127	205,194	66,430
부 안 군	50,498	84,999	-	380
전 라 남 도	5,012,374	2,752,382	508,311	588,497
목 포 시	5,955	767	-	-
여 수 시	32,147	20,365	21,039	13,258
순 천 시	138,365	329,861	89,340	162,782
나 주 시	93,224	51,776	42,776	9,567
광 양 시	58,355	35,682	18,929	11,908
담 양 군	36,785	105,310	1,271	169
곡 성 군	86,621	52,679	40,115	16,445
구 례 군	655	3,500	135	160
고 흥 군	172,831	75,472	10,793	1,013
보 성 군	595,004	102,724	26,014	2,789
화 순 군	201,231	216,010	19,905	13,265
장 흥 군	237,857	474,041	30,624	204,840
강 진 군	556,835	269,647	32,563	46,467
해 남 군	798,776	261,354	-	-
영 암 군	63,791	119,948	15,373	55,570
무 안 군	383,329	129,833	4,914	4,360
함 평 군	399,655	162,755	48,365	18,532
영 광 군	258,693	148,237	76,883	8,748
장 성 군	59,126	78,274	572	7,262
완 도 군	82,983	7,990	4,433	5,005
진 도 군	218,517	71,551	22,777	6,357
신 안 군	531,639	34,606	1,490	-

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
14,589	27,531	12,633	17,947	Jinan-gun
2,837	10,839	1,384	14,831	Muju-gun
2,227	22,902	-	-	Jangsu-gun
20,994	22,026	35,496	8,812	Imsil-gun
187,776	125,961	229,199	51,162	Sunchang-gun
201,397	138,710	391,339	99,987	Gochang-gun
36,911	45,670	13,587	38,949	Buan-gun
1,588,120	943,921	2,915,943	1,219,964	Jeollanam-do
5,955	767	-	-	Mokpo-si
4,858	6,627	6,250	480	Yeosu-si
14,795	57,240	34,230	109,839	Suncheon-si
35,452	37,715	14,996	4,494	Naju-si
28,362	14,272	11,064	9,502	Gwangyang-si
22,144	39,667	13,370	65,474	Damyang-gun
38,291	25,609	8,215	10,625	Gokseong-gun
520	2,940	-	400	Gurye-gun
10,620	39,212	151,418	35,247	Goheung-gun
352,928	74,181	216,062	25,754	Boseong-gun
40,533	163,706	140,793	39,039	Hwasun-gun
94,181	49,750	113,052	219,451	Jangheung-gun
104,444	71,822	419,828	151,358	Gangjin-gun
3,280	6,787	795,496	254,567	Haenam-gun
12,608	52,529	35,810	11,849	Yeongam-gun
101,282	55,290	277,133	70,183	Muan-gun
87,706	52,626	263,584	91,597	Hampyeong-gun
12,970	79,500	168,840	59,989	Yeonggwang-gun
50,554	42,647	8,000	28,365	Jangseong-gun
33,263	1,727	45,287	1,258	Wando-gun
98,515	43,721	97,225	21,473	Jindo-gun
434,859	25,586	95,290	9,020	Sinan-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
경 상 북 도	6,485,135	6,695,456	2,803,104	3,206,922
포 향 시	198,377	185,980	136,583	104,754
경 주 시	203,580	261,069	160,969	126,430
김 천 시	507,380	525,518	419,080	309,438
안 동 시	722,180	120,534	112,298	-
구 미 시	787,566	926,324	74,000	502,022
영 주 시	165,086	151,831	160,769	137,094
영 천 시	526,906	165,670	292,053	105,650
상 주 시	900,795	966,005	313,859	489,602
문 경 시	59,824	661,090	45,014	454,276
경 산 시	204,481	85,449	132,845	41,935
군 위 군	384,897	387,369	258,578	230,498
의 성 군	184,320	605,431	124,942	256,163
청 송 군	174,128	169,274	125,763	102,934
영 양 군	113,904	87,709	64,039	53,790
영 덕 군	55,130	115,119	44,373	89,445
청 도 군	476,507	134,287	192,950	62,741
고 령 군	36,542	46,613	36,422	28,578
성 주 군	264,452	214,602	-	-
칠 곡 군	121,174	78,987	87,513	35,937
예 천 군	167,050	55,358	-	-
봉 화 군	89,961	248,645	21,054	54,500
울 진 군	140,895	502,592	-	21,135
경 상 남 도	2,954,526	2,690,717	963,348	898,876
창 원 시	49,510	7,995	16,621	1,063
진 주 시	499,079	444,898	310,160	254,640
통 영 시	44,710	22,037	16,725	9,799
사 천 시	317,201	356,784	-	-
김 해 시	37,875	14,245	5,010	2,100
밀 양 시	22,579	114,256	22,579	44,873

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
1,782,965	2,552,389	1,899,066	936,145	Gyeongsangbuk-do
60,303	69,817	1,491	11,409	Pohang-si
28,092	129,448	14,519	5,191	Gyeongju-si
86,920	149,620	1,380	66,460	Gimcheon-si
191,742	99,362	418,140	21,172	Andong-si
95,211	136,657	618,355	287,645	Gumi-si
450	7,430	3,867	7,307	Yeongju-si
166,783	58,380	68,070	1,640	Yeongcheon-si
356,796	434,700	230,140	41,703	Sangju-si
10,261	183,362	4,549	23,452	Mungyeong-si
45,809	28,819	25,827	14,695	Gyeongsan-si
126,319	156,871	-	-	Gunwi-gun
30,140	216,199	29,238	133,069	Uiseong-gun
43,331	53,030	5,034	13,310	Cheongsong-gun
37,871	29,159	11,994	4,760	Yeongyang-gun
7,722	20,209	3,035	5,465	Yeongdeok-gun
119,027	46,037	164,530	25,509	Cheongdo-gun
76	9,674	44	8,361	Goryeong-gun
176,901	139,657	87,551	74,945	Seongju-gun
31,002	22,494	2,659	20,556	Chilgok-gun
37,015	32,733	130,035	22,625	Yecheon-gun
68,907	194,145	-	-	Bonghwa-gun
62,287	334,586	78,608	146,871	Uljin-gun
1,068,105	805,376	923,073	986,465	Gyeongsangnam-do
32,649	6,482	240	450	Changwon-si
188,919	188,082	-	2,176	Jinju-si
12,324	8,588	15,661	3,650	Tongyeong-si
171,653	94,008	145,548	262,776	Sacheon-si
8,300	1,700	24,565	10,445	Gimhae-si
-	11,250	-	58,133	Miryang-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
경 상 북 도	2,512,364	2,521,167	1,068,657	866,392
포 향 시	235,484	30,666	155,484	19,551
경 주 시	74,845	72,914	71,019	41,950
김 천 시	214,060	223,830	111,424	131,130
안 동 시	491,527	84,772	73,235	7,071
구 미 시	258,598	223,122	122,700	102,200
영 주 시	149,920	70,562	138,475	62,431
영 천 시	222,893	73,150	114,853	47,080
상 주 시	227,334	723,566	114,404	218,979
문 경 시	4,833	40,262	1,781	9,925
경 산 시	22,306	55,772	1,367	9,961
군 위 군	2,580	47,775	411	18,698
의 성 군	113,051	68,799	46,476	29,214
청 송 군	15,580	36,705	13,464	23,470
영 양 군	12,848	21,326	8,220	10,217
영 덕 군	22,804	18,756	13,609	13,479
청 도 군	50,450	36,802	29,188	13,958
고 령 군	662	26,435	175	13,825
성 주 군	200,038	268,768	838	40,070
칠 곡 군	27,634	11,306	21,751	4,476
예 천 군	87,468	90,260	-	-
봉 화 군	52,524	252,845	29,504	41,400
울 진 군	24,925	42,774	279	7,307
경 상 남 도	1,884,524	1,201,298	489,416	481,407
창 원 시	50,180	8,889	2,183	1,267
진 주 시	314,879	417,293	204,892	274,084
통 영 시	28,373	6,372	19,453	3,405
사 천 시	253,513	37,534	21,947	1,929
김 해 시	12,663	61,217	994	16,995
밀 양 시	1,887	59,786	1,887	24,953

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
843,195	1,114,985	600,512	539,790	Gyeongsangbuk-do
78,802	11,115	1,198	-	Pohang-si
2,026	30,964	1,800	-	Gyeongju-si
84,350	67,230	18,286	25,470	Gimcheon-si
135,718	67,438	282,574	10,263	Andong-si
77,298	77,112	58,600	43,810	Gumi-si
4,303	3,118	7,142	5,013	Yeongju-si
92,560	26,070	15,480	-	Yeongcheon-si
107,035	235,079	5,895	269,508	Sangju-si
3,052	24,614	-	5,723	Mungyeong-si
10,064	27,172	10,875	18,639	Gyeongsan-si
2,169	29,077	-	-	Gunwi-gun
20,403	24,440	46,172	15,145	Uiseong-gun
990	11,045	1,126	2,190	Cheongsong-gun
2,350	9,645	2,278	1,464	Yeongyang-gun
5,955	2,317	3,240	2,960	Yeongdeok-gun
12,002	19,521	9,260	3,323	Cheongdo-gun
182	7,818	305	4,792	Goryeong-gun
144,353	175,039	54,847	53,659	Seongju-gun
5,883	6,830	-	-	Chilgok-gun
19,226	29,638	68,242	60,622	Yecheon-gun
23,020	211,445	-	-	Bonghwa-gun
11,454	18,258	13,192	17,209	Uljin-gun
839,214	415,834	555,894	304,057	Gyeongsangnam-do
20,847	6,780	27,150	842	Changwon-si
109,987	142,013	-	1,196	Jinju-si
4,350	620	4,570	2,347	Tongyeong-si
231,566	35,605	-	-	Sacheon-si
1,034	12,566	10,635	31,656	Gimhae-si
-	13,960	-	20,873	Miryang-si

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
거 제 시	84,670	117,309	29,882	62,206
양 산 시	142,174	92,441	98,543	80,357
의 령 군	133,878	319,697	26,601	145,252
함 안 군	224,364	69,327	123,588	32,961
창 념 군	180,174	157,032	40,355	56,932
고 성 군	346,769	374,588	742	60
남 해 군	25,150	65,457	-	1,750
하 동 군	280,777	181,351	34,606	75,849
산 청 군	113,968	48,784	68,449	24,937
함 양 군	198,736	33,945	81,985	22,288
거 창 군	248,491	194,099	87,502	75,075
합 천 군	4,421	76,472 -		8,734

Length : m

Irrigation Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
12,331	30,284	42,457	24,819	Geoje-si
16,500	2,820	27,131	9,264	Yangsan-si
49,477	72,648	57,800	101,797	Uiryeong-gun
53,396	34,726	47,380	1,640	Haman-gun
64,355	52,584	75,464	47,516	Changnyeong-gun
37,787	70,757	308,240	303,771	Goseong-gun
19,214	31,224	5,936	32,483	Namhae-gun
106,069	67,880	140,102	37,622	Hadong-gun
38,553	13,492	6,966	10,355	Sancheong-gun
95,220	9,823	21,531	1,834	Hamyang-gun
156,937	88,936	4,052	30,088	Geochang-gun
4,421	20,092 -		47,646	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.2 시군별 By Si and Gun

길이 : 미터 시군관할 Operated by Si and Gun

시 군	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
거 제 시	1,048	1,471	-	649
양 산 시	199,374	13,356	-	-
의 령 군	65,316	108,671	12,697	25,813
함 안 군	41,220	32,087	35,342	17,658
창 념 군	152,037	72,133	37,723	13,020
고 성 군	218,374	80,421	500	2,312
남 해 군	39,226	10,860	-	-
하 동 군	141,314	79,058	27,503	31,750
산 청 군	123,274	31,962	66,024	12,652
함 양 군	71,275	24,603	32,720	13,108
거 창 군	17,379	68,655	15,863	25,835
합 천 군	153,192	86,930	9,688	15,977

Length : m

Drainage Canal				Administrative Division
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
652	430	396	392	Geoje-si
199,374	13,356	-	-	Yangsan-si
23,573	40,468	29,046	42,390	Uiryeong-gun
2,831	11,376	3,047	3,053	Haman-gun
41,571	19,559	72,743	39,554	Changnyeong-gun
43,014	23,277	174,860	54,832	Goseong-gun
13,148	4,389	26,078	6,471	Namhae-gun
56,280	15,559	57,531	31,749	Hadong-gun
34,780	9,353	22,470	9,957	Sancheong-gun
8,282	4,668	30,273	6,827	Hamyang-gun
347	29,958	1,169	12,862	Geochang-gun
47,578	31,897	95,926	39,056	Hapcheon-gun

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 6	25,270,128	40,442,518	3,640,951	13,453,363
2 0 1 7	24,929,118	41,536,542	3,565,012	13,859,765
2 0 1 8	24,002,682	41,792,007	2,985,650	14,224,773
2 0 1 9	22,370,033	41,548,051	2,788,913	14,625,533
2 0 2 0	22,261,424	42,102,761	2,759,450	14,815,742
2 0 2 1	21,576,220	46,809,048	2,691,261	18,715,927
경 기	2,861,581	4,069,262	377,824	1,489,377
여 주 . 이 천 지 사	213,310	252,106	22,557	149,381
양 평 . 광 주 . 서 울 지 사	68,884	172,086	4,965	108,135
화 성 . 수 원 지 사	472,402	382,389	37,122	200,456
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	93,459	274,992	11,168	121,845
파 주 지 사	799,159	254,262	146,864	135,826
고 양 지 사	210,624	176,947	33,910	48,917
강 화 . 용 진 지 사	65,379	433,898	-	94,765
김 포 지 사	450,143	444,067	73,880	138,670
평 택 지 사	212,801	1,159,044	40,515	329,542
안 성 지 사	275,420	519,471	6,843	161,840
강 원	506,844	1,613,487	57,944	669,777
홍 천 . 춘 천 지 사	145,663	467,660	18,760	205,990
원 주 지 사	110,075	268,945	17,374	115,477
강 릉 지 사	8,800	353,760	1,790	142,740
영 북 지 사	104,454	164,016	17,020	98,229
철 원 지 사	137,852	359,106	3,000	107,341

Irrigation Canal				Length : m			
지 선 Second		지 거 Field Feeder		District Offices			
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
5,929,780	12,613,098	15,699,397	14,376,057	2	0	1	6
5,851,599	13,040,322	15,512,507	14,636,455	2	0	1	7
5,623,904	12,887,460	15,393,128	14,679,774	2	0	1	8
5,301,002	13,427,086	14,280,118	13,495,432	2	0	1	9
5,257,514	13,687,269	14,244,460	13,599,750	2	0	2	0
5,102,716	14,059,634	13,782,243	14,033,487	2	0	2	1
593,925	1,092,668	1,889,832	1,487,217	Gyeonggi-do			
29,476	49,973	161,277	52,752	Yeoju · Icheon			
23,572	40,798	40,347	23,153	Yangpueong · Gwangju · Seoul			
91,810	63,906	343,470	118,027	Hwaseong · Suwon			
6,253	92,502	76,038	60,645	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong			
171,852	64,888	480,443	53,548	Paju			
23,080	60,945	153,634	67,085	Goyang			
10,396	91,712	54,983	247,421	Ganghwa · Ongjin			
106,526	162,236	269,737	143,161	Gimpo			
116,664	327,984	55,622	501,518	Pyeongtaek			
14,296	137,724	254,281	219,907	Anseong			
135,891	465,418	313,009	478,292	Gangwon-do			
47,790	166,880	79,113	94,790	Hongcheon · Chuncheon			
19,307	56,667	73,394	96,801	Wonju			
1,690	100,540	5,320	110,480	Gangneung			
26,151	48,780	61,283	17,007	Yeongbuk			
40,953	92,551	93,899	159,214	Cheorwon			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
2 0 1 6	27,400,969	8,541,035	3,420,777	1,479,183
2 0 1 7	27,106,375	8,962,641	3,366,140	1,601,398
2 0 1 8	26,654,300	9,002,992	3,202,053	1,559,112
2 0 1 9	25,689,678	9,748,766	3,263,368	1,624,192
2 0 2 0	25,586,939	9,999,694	3,246,026	1,644,535
2 0 2 1	25,542,599	10,550,734	3,349,412	1,833,480
경 기	2,943,593	1,276,486	281,337	165,130
여 주 . 이 천 지 사	263,154	34,853	17,604	9,521
양 평 . 광 주 . 서 울 지 사	141,242	7,331	6,067	1,716
화 성 . 수 원 지 사	390,814	79,599	32,146	36,371
연 천 . 포 천 . 가 평 지 사	147,920	34,347	32,281	3,210
파 주 지 사	488,228	47,428	46,371	5,099
고 양 지 사	209,340	38,936	12,653	-
강 화 . 용 진 지 사	269,412	238,083	27,165	39,091
김 포 지 사	484,125	28,742	22,550	2,760
평 텍 지 사	148,686	567,954	43,469	53,271
안 성 지 사	400,672	199,213	41,031	14,091
강 원	474,005	417,887	91,396	113,222
홍 천 . 춘 천 지 사	103,817	80,629	22,100	4,230
원 주 지 사	106,410	51,549	9,478	13,243
강 릉 지 사	35,220	156,080	16,250	56,610
영 북 지 사	39,894	50,438	25,641	21,771
철 원 지 사	188,664	79,191	17,927	17,368

Length : m

Drainage Canal				District Offices			
지 선 Second		지 거 Field Feeder					
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures				
6,006,486	2,612,911	17,973,706	4,448,941	2	0	1	6
5,926,058	2,788,746	17,814,177	4,572,497	2	0	1	7
5,692,689	2,761,745	17,759,558	4,682,135	2	0	1	8
5,529,972	3,085,189	16,896,338	5,039,385	2	0	1	9
5,478,650	3,234,306	16,862,263	5,120,853	2	0	2	0
5,452,486	3,399,246	16,740,701	5,318,008	2	0	2	1
590,143	303,534	2,072,113	807,822	Gyeonggi-do			
44,600	14,060	200,950	11,272	Yeoju · Icheon			
35,785	915	99,390	4,700	Yangpueong · Gwangju · Seoul			
92,501	18,857	266,167	24,371	Hwaseong · Suwon			
4,812	2,248	110,827	28,889	Yeoncheon · Pocheon · Gapyeong			
138,500	27,000	303,357	15,329	Paju			
27,487	22,179	169,200	16,757	Goyang			
55,396	40,084	186,851	158,908	Ganghwa · Ongjin			
117,733	11,767	343,842	14,215	Gimpo			
20,582	111,813	84,635	402,870	Pyeongtaek			
52,747	54,611	306,894	130,511	Anseong			
93,431	140,604	289,178	164,061	Gangwon-do			
11,170	47,050	70,547	29,349	Hongcheon · Chuncheon			
26,931	9,003	70,001	29,303	Wonju			
3,410	45,570	15,560	53,900	Gangneung			
13,581	26,198	672	2,469	Yeongbuk			
38,339	12,783	132,398	49,040	Cheorwon			

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이:미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
총 북	2,360,931	2,779,841	133,945	1,261,500
보 은 지 사	155,617	281,643	1,240	96,708
충주.제천.단양지사	429,708	307,123	49,000	202,000
청 주 지 사	304,634	421,142	32,237	237,132
진 천 지 사	947,183	341,994	17,730	139,050
괴 산 . 증 평 지 사	213,839	419,695	32,610	168,910
음 성 지 사	292,893	432,595	-	163,853
옥 천 . 영 동 지 사	17,057	575,649	1,128	253,847
총 남	3,029,988	11,442,470	386,147	6,145,461
세종.대전.금산지사	1,730	295,204	1,681	97,212
천 안 지 사	133,911	250,081	20,047	95,645
청 양 지 사	37,181	358,628	19,548	138,135
홍 성 지 사	78,471	367,990	4,303	123,700
공 주 지 사	146,314	333,511	39,926	122,486
논 산 지 사	368,948	988,518	39,692	194,194
부 여 지 사	36,876	876,253	-	227,528
서 천 지 사	308,841	535,523	26,984	167,097
보 령 지 사	126,542	537,041	5,830	140,038
예 산 지 사	410,728	707,606	21,909	239,881
서 산 . 태 안 지 사	311,049	460,030	17,278	217,000
당 진 지 사	599,363	5,012,256	33,453	4,160,125
아 산 지 사	387,472	551,222	102,851	218,999
천 수 만 사 업 단	82,562	168,607	52,645	3,421

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
246,206	538,473	1,980,780	979,868	Chungcheongbuk-do
212	20,789	154,165	164,146	Boeun
15,000	47,000	365,708	58,123	Chungju · Jecheon · Danyang
24,211	114,868	248,186	69,142	Cheongju
41,730	81,260	887,723	121,684	Jincheon
46,484	99,432	134,745	151,353	Goesan · Jeungpyeong
106,372	72,725	186,521	196,017	Eumsung
12,197	102,399	3,732	219,403	Okcheon · Yeongdong
473,083	2,464,375	2,170,758	2,832,634	Chungcheongnam-do
-	114,128	49	83,864	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,640	64,920	92,224	89,516	Cheonan
6,266	111,576	11,367	108,917	Cheongyang
4,320	113,480	69,848	130,810	Hongseong
19,693	111,592	86,695	99,433	Gongju
38,066	415,510	291,190	378,814	Nonsan
5,245	206,230	31,631	442,495	Buyeo
35,704	202,676	246,153	165,750	Seocheon
31,178	167,508	89,534	229,495	Boryeong
74,871	229,978	313,948	237,747	Yesan
88,195	139,391	205,576	103,639	Seosan · Taean
92,947	454,470	472,963	397,661	Dangjin
27,482	113,505	257,139	218,718	Asan
27,476	19,411	2,441	145,775	Project office of Cheonsuman

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
총 북	2,854,331	491,625	103,709	42,435
보 은 지 사	214,583	62,249	1,976	10,029
충주.제천.단양지사	348,890	48,972	25,000	5,000
청 주 지 사	333,913	41,049	52,979	9,486
진 천 지 사	1,401,386	50,355	18,310	2,930
괴 산 . 증 평 지 사	217,708	82,343	1,960	5,040
음 성 지 사	295,973	158,418	-	7,800
옥 천 . 영 동 지 사	41,878	48,239	3,484	2,150
총 남	4,100,277	2,384,637	465,368	344,907
세종.대전.금산지사	9,395	123,049	-	8,416
천 안 지 사	63,532	94,436	176	9,814
청 양 지 사	265,043	155,579	112,298	26,239
홍 성 지 사	106,610	151,363	3,811	13,553
공 주 지 사	213,669	78,506	2,853	16,899
논 산 지 사	464,544	327,849	50,207	17,663
부 여 지 사	240,471	343,277	46,398	49,864
서 천 지 사	332,994	134,405	51,439	12,157
보 령 지 사	246,839	177,099	29,318	12,094
예 산 지 사	494,391	177,890	23,177	7,783
서 산 . 태 안 지 사	114,789	111,228	15,261	20,739
당 진 지 사	949,841	294,979	51,347	117,799
아 산 지 사	401,719	167,416	42,083	31,887
천 수 만 사 업 단	196,440	47,561	37,000	-

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
288,445	234,161	2,462,177	215,029	Chungcheongbuk-do
21,386	8,956	191,221	43,264	Boeun
54,769	22,998	269,121	20,974	Chungju · Jecheon · Danyang
64,073	11,983	216,861	19,580	Cheongju
38,150	22,600	1,344,926	24,825	Jincheon
26,166	27,636	189,582	49,667	Goesan · Jeungpyeong
57,403	106,905	238,570	43,713	Eumsung
26,498	33,083	11,896	13,006	Okcheon · Yeongdong
710,482	795,282	2,924,427	1,244,448	Chungcheongnam-do
2,798	57,526	6,597	57,107	Sejong · Daejeon · Geumsan
21,394	37,950	41,962	46,672	Cheonan
20,870	69,096	131,875	60,244	Cheongyang
23,884	33,436	78,915	104,374	Hongseong
30,932	42,082	179,884	19,525	Gongju
50,990	145,472	363,347	164,714	Nonsan
29,614	51,888	164,459	241,525	Buyeo
28,275	48,674	253,280	73,574	Seocheon
48,233	41,704	169,288	123,301	Boryeong
92,240	53,082	378,974	117,025	Yesan
97,856	35,515	1,672	54,974	Seosan · Tae'an
184,311	79,871	714,183	97,309	Dangjin
55,825	58,245	303,811	77,284	Asan
23,260	40,741	136,180	6,820	Project office of Cheonsuman

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
전 북	3,509,185	7,062,768	367,565	1,550,031
남 원 지 사	111,150	770,376	8,350	222,040
순 창 지 사	297,832	289,746	39,506	94,237
동 진 지 사	567,596	1,206,714	38,436	129,893
군 산 지 사	477,569	468,408	19,046	63,738
익 산 지 사	628,518	928,210	86,900	188,983
전주·완주·임실지사	424,537	589,305	50,745	146,325
고 창 지 사	134,377	384,765	4,692	63,767
정 읍 지 사	331,152	842,363	65,130	196,270
부 안 지 사	368,264	784,378	27,338	79,534
무 진 장 지 사	168,190	567,950	27,422	256,951
금 강 사 업 단	-	230,553	-	108,293
전 남	4,042,498	8,662,589	418,274	2,604,589
순천·광양·여수지사	184,214	391,379	9,791	176,624
강 진 지 사	220,613	414,239	3,308	165,336
목포·무안·신안지사	124,995	427,409	4,430	144,277
곡 성 지 사	211,927	283,543	48,862	79,698
구 례 지 사	40,473	338,174	176	120,424
고 흥 지 사	28,738	610,413	13,500	161,886
보 성 지 사	110,764	272,894	18,474	91,251
화 순 지 사	259,612	247,616	1,776	133,565
장 흥 지 사	31,709	360,477	2,630	73,354
해 남 . 완 도 지 사	329,327	795,103	46,730	273,050

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
719,804	2,716,732	2,421,816	2,796,005	Jeollabuk-do
17,628	251,376	85,172	296,960	Namwon
151,169	113,771	107,157	81,738	Sunchang
104,218	439,857	424,942	636,964	Dongjin
135,434	185,401	323,089	219,269	Gunsan
81,885	352,679	459,733	386,548	Iksan
93,172	273,386	280,620	169,594	Jeonju · Wanju · Imsil
20,734	212,499	108,951	108,499	Gochang
47,482	342,953	218,540	303,140	Jeongeup
6,948	270,855	333,978	433,989	Buan
61,134	151,695	79,634	159,304	Muju · Jinan · Jangsu
-	122,260	-	-	Project office of Grumgang
1,396,475	3,375,376	2,227,749	2,682,624	Jeollanam-do
39,722	106,090	134,701	108,665	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
197,097	185,141	20,208	63,762	Gangjin
12,250	153,212	108,315	129,920	Mokpo · Muan · Sinan
15,911	141,825	147,154	62,020	Gokseong
2,221	121,899	38,076	95,851	Gurye
6,000	139,600	9,238	308,927	Goheung
46,257	111,994	46,033	69,649	Boseong
114,117	88,601	143,719	25,450	Hwasun
3,999	82,300	25,080	204,823	Jangheung
82,690	196,190	199,907	325,863	Haenam · Wando

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
전 북	3,912,252	1,848,304	272,637	152,166
남 원 지 사	496,504	63,597	13,360	9,570
순 창 지 사	171,213	47,787	2,707	6,293
동 진 지 사	1,003,080	333,887	29,677	55,250
군 산 지 사	130,106	224,503	24,462	16,998
익 산 지 사	410,122	389,849	66,204	5,354
전주·완주·임실지사	329,196	120,864	74,924	8,426
고 창 지 사	232,153	109,847	18,447	13,553
정 읍 지 사	468,126	240,080	1,053	25,163
부 안 지 사	472,605	280,815	38,585	11,559
무 진 장 지 사	199,147	37,075	3,218	-
금 강 사 업 단	-	-	-	-
전 남	6,707,151	1,869,021	1,254,215	245,963
순천·광양·여수지사	260,516	19,195	88,299	3,250
강 진 지 사	358,717	48,862	61,194	5,303
목포·무안·신안지사	347,409	21,642	35,919	1,424
곡 성 지 사	149,998	24,904	19,378	6,099
구 레 지 사	127,018	35,064	22,340	9,800
고 흥 지 사	192,118	237,739	61,010	18,951
보 성 지 사	332,182	37,287	45,207	2,524
화 순 지 사	231,693	50,548	28,870	4,300
장 흥 지 사	235,130	31,477	18,193	1,319
해 남 . 완 도 지 사	452,079	364,417	94,710	22,991

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
901,203	613,344	2,738,412	1,082,794	Jeollabuk-do
121,526	19,977	361,618	34,050	Namwon
60,411	18,589	108,095	22,905	Sunchang
223,669	51,157	749,734	227,480	Dongjin
7,583	75,708	98,061	131,797	Gunsan
115,895	174,153	228,023	210,342	Iksan
69,870	33,152	184,402	79,286	Jeonju · Wanju · Imsil
58,637	36,363	155,069	59,931	Gochang
101,798	84,887	365,275	130,030	Jeongeup
96,249	101,155	337,771	168,101	Buan
45,565	18,203	150,364	18,872	Muju · Jinan · Jangsu
-	-	-	-	Project office of Grumgang
1,833,723	670,639	3,619,213	952,419	Jeollanam-do
54,259	5,362	117,958	10,583	Suncheon · Gwangyang · Yeosu
232,739	38,020	64,784	5,539	Gangjin
93,645	16,499	217,845	3,719	Mokpo · Muan · Sinan
51,634	18,805	78,986	-	Gokseong
52,621	17,336	52,057	7,928	Gurye
7,121	63,200	123,987	155,588	Goheung
105,290	10,422	181,685	24,341	Boseong
41,701	27,538	161,122	18,710	Hwasun
43,697	2,903	173,240	27,255	Jangheung
120,440	110,680	236,929	230,746	Haenam · Wando

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이:미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 암 지 사	350,042	958,980	12,301	206,284
영 광 지 사	53,733	415,380	27,583	132,128
진 도 지 사	88,268	276,792	38,053	130,324
나 주 지 사	913,572	976,174	12,476	152,630
담 양 지 사	310,323	305,740	2,548	65,818
합 평 지 사	221,388	264,147	58,835	51,530
장 성 지 사	239,908	446,274	34,195	175,356
광 주 지 사	322,892	346,880	82,606	170,644
영 산 강 사 업 단	-	530,975	-	100,410
경 북	3,232,393	5,759,737	748,540	2,791,419
청 송 . 영 양 지 사	652,079	427,444	473,647	295,798
안 동 지 사	90,198	277,948	17,543	112,570
칠 곡 지 사	63,547	249,623	566	124,474
구 미 . 김 천 지 사	276,731	467,735	38,732	204,361
예 천 지 사	87,907	235,090	6,136	116,208
영 주 . 봉 화 지 사	40,841	192,403	15,221	136,026
달 성 지 사	130,455	280,952	9,075	132,439
의 성 . 군 위 지 사	66,984	797,987	15,366	291,935
영 덕 . 울 진 지 사	168,354	276,592	34,567	124,606
포 향 . 울 릉 지 사	262,844	272,258	4,745	181,744
경 주 지 사	560,976	364,530	25,786	223,430
영 천 지 사	329,792	173,968	51,615	128,038
경 산 . 청 도 지 사	83,903	211,295	25,144	139,697

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
5,418	461,619	332,323	291,077	Yeongam
11,467	106,042	14,683	177,210	Yeonggwang
661	40,017	49,554	106,451	Jindo
490,897	666,095	410,199	157,449	Naju
129,987	192,085	177,788	47,837	Damyang
48,295	125,711	114,258	86,906	Hampyeong
105,464	198,642	100,249	72,276	Jangseong
84,022	125,173	156,264	51,063	Gwangju
-	133,140	-	297,425	Project office of Yeongsangang
1,208,260	2,053,112	1,275,593	915,206	Gyeongsangbuk-do
153,672	115,985	24,760	15,661	Cheongsong · Yeongyang
17,136	66,332	55,519	99,046	Andong
11,459	109,751	51,522	15,398	Chilgok
65,698	147,435	172,301	115,939	Gumi · Gimcheon
10,371	84,999	71,400	33,883	Yecheon
18,102	45,238	7,518	11,139	Yeongju · Bonghwa
119,013	136,912	2,367	11,601	Dalseong
35,018	315,157	16,600	190,895	Uiseong · Gunwi
133,787	88,483	-	63,503	Yeongdeok · Uljin
111,967	66,449	146,132	24,065	Pohang · Ulleung
329,546	112,016	205,644	29,084	Gyeongju
6,569	43,517	271,608	2,413	Yeongcheon
58,612	65,268	147	6,330	Gyeongsan · Cheongdo

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
영 암 지 사	823,374	58,231	38,286	11,895
영 광 지 사	751,565	405,181	420,773	44,798
진 도 지 사	181,437	30,218	36,098	4,882
나 주 지 사	800,450	134,185	4,259	16,199
담 양 지 사	395,887	148,120	197,977	77,623
함 평 지 사	127,611	78,842	29,275	1,125
장 성 지 사	245,173	43,440	27,664	4,848
광 주 지 사	253,896	99,669	24,763	8,632
영 산 강 사 업 단	440,898	-	-	-
경 북	1,592,913	1,095,617	511,617	494,213
청 송 . 영 양 지 사	19,554	21,184	-	2,986
안 동 지 사	139,932	50,049	2,938	16,173
칠 곡 지 사	17,089	31,189	5,275	13,676
구 미 . 김 천 지 사	140,484	89,112	32,326	40,424
예 천 지 사	89,101	32,743	284	7,731
영 주 . 봉 화 지 사	17,413	14,855	-	1,285
달 성 지 사	51,357	23,021	18,568	20,339
의 성 . 군 위 지 사	49,865	282,265	7,362	41,713
영 덕 . 울 진 지 사	7,130	62,201	4,119	55,682
포 향 . 울 릉 지 사	156,182	18,853	36,565	7,978
경 주 지 사	33,722	6,064	16,033	1,011
영 천 지 사	56,486	14,607	153	6,098
경 산 . 청 도 지 사	32,315	22,895	27,800	18,496

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
215,100	14,508	569,988	31,828	Yeongam
61,491	105,330	269,301	255,053	Yeonggwang
16,454	11,494	128,885	13,842	Jindo
331,230	46,338	464,961	71,648	Naju
107,708	63,809	90,202	6,688	Damyang
3,793	23,754	94,543	53,963	Hampyeong
110,475	21,921	107,034	16,671	Jangseong
50,605	72,720	178,528	18,317	Gwangju
133,720	-	307,178	-	Project office of Yeongsangang
463,040	330,983	618,256	270,421	Gyeongsangbuk-do
3,721	11,151	15,833	7,047	Cheongsong · Yeongyang
57,140	12,173	79,854	21,703	Andong
11,705	16,273	109	1,240	Chilgok
104,701	47,833	3,457	855	Gumi · Gimcheon
39,704	15,277	49,113	9,735	Yecheon
2,771	10,576	14,642	2,994	Yeongju · Bonghwa
31,429	1,930	1,360	752	Dalseong
28,395	113,580	14,108	126,972	Uiseong · Gunwi
-	4,530	3,011	1,989	Yeongdeok · Uljin
46,356	1,111	73,261	9,764	Pohang · Ulleung
-	-	17,689	5,053	Gyeongju
2,165	8,198	54,168	311	Yeongcheon
4,515	4,399	-	-	Gyeongsan · Cheongdo

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이 : 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	용 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
고 령 지 사	98,514	197,931	2,374	98,114
성 주 지 사	81,032	282,895	5,821	191,179
상 주 지 사	158,256	551,896	4,862	114,250
문 경 지 사	79,980	499,190	17,340	176,550
경 남	2,032,800	5,320,534	201,022	2,165,383
김해.양산.부산지사	635,278	481,315	47,825	164,824
고성.통영.거제지사	125,592	239,642	38,844	56,497
울 산 지 사	60,476	228,807	16,710	134,270
진 주 . 산 청 지 사	83,397	675,851	1,508	351,329
의 령 지 사	82,548	388,145	5,061	136,675
함 안 지 사	232,858	327,735	50,481	133,055
창 념 지 사	69,648	535,713	5,881	199,813
밀 양 지 사	48,333	477,008	2,491	147,831
창 원 지 사	196,510	270,879	8,500	85,930
사 천 지 사	78,425	288,693	1,939	138,127
거 창 . 함 양 지 사	91,623	458,224	6,385	197,886
함 천 지 사	162,223	395,093	13,808	169,409
하 동 . 남 해 지 사	165,889	553,429	1,589	249,737
제 주	-	98,360	-	38,390
제 주 지 역 본 부	-	98,360	-	38,390

Length : m

Irrigation Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
-	49,287	96,140	50,530	Goryeong
12,980	62,644	62,231	29,072	Seongju
61,690	220,999	91,704	216,647	Sangju
62,640	322,640	-	-	Mungyeong
329,072	1,293,510	1,502,706	1,861,641	Gyeongsangnam-do
89,439	122,316	498,014	194,175	Gimhae · Yangsan · Busan
11,574	31,608	75,174	151,537	Goseong · Tongyeong · Geoje
32,730	75,650	11,036	18,887	Ulsan
1,871	74,480	80,018	250,042	Jinju · Sancheong
13,267	85,687	64,220	165,783	Uiryeong
85,084	128,139	97,293	66,541	Haman
843	155,221	62,924	180,679	Changnyeong
497	66,982	45,345	262,195	Miryang
2,250	61,760	185,760	123,189	Changwon
270	88,429	76,216	62,137	Sacheon
39,280	140,556	45,958	119,782	Geochang · Hamyang
13,594	94,203	134,821	131,481	Hapcheon
38,373	168,479	125,927	135,213	Hadong · Namhae
-	59,970	- -	-	Jeju-do
-	59,970	- -	-	Jeju

3.4 용·배수로현황 Status of Irrigation and Drainage Canal

3.4.3 지사별 ji sa

길이: 미터 공사관할 Operated by KRC District Offices

지 사	배 수 로			
	계 Total		간 선 Main	
	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures
고 령 지 사	143,704	52,138	15,788	31,974
성 주 지 사	107,784	36,863	50,411	24,589
상 주 지 사	492,455	304,748	279,015	188,848
문 경 지 사	38,340	32,830	14,980	15,210
경 남	2,958,077	1,167,157	369,133	275,444
김해.양산.부산지사	666,143	62,406	44,390	12,296
고성.통영.거제지사	171,727	39,850	8,109	8,409
울 산 지 사	29,858	13,078	11,170	8,390
진 주 . 산 청 지 사	165,351	164,862	1,171	43,402
의 령 지 사	378,806	63,845	28,859	3,540
함 안 지 사	277,631	98,591	74,227	21,417
창 념 지 사	274,459	139,238	48,482	50,662
밀 양 지 사	149,922	216,297	30,701	55,672
창 원 지 사	227,481	118,710	52,670	11,910
사 천 지 사	111,905	55,159	30,650	30,147
거 창 . 함 양 지 사	62,630	33,644	2,287	2,810
함 천 지 사	124,531	105,850	3,069	15,251
하 동 . 남 해 지 사	317,633	55,627	33,348	11,538
제 주	-	-	-	-
제 주 지 역 본 부	-	-	-	-

Length : m

Drainage Canal				District Offices
지 선 Second		지 거 Field Feeder		
흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	흙수로 Earth canal	구 조 물 Structures	
15,056	12,863	112,860	7,301	Goryeong
23,719	8,621	33,654	3,653	Seongju
68,303	44,848	145,137	71,052	Sangju
23,360	17,620	-	-	Mungyeong
572,019	310,699	2,016,925	581,014	Gyeongsangnam-do
116,283	19,058	505,470	31,052	Gimhae · Yangsan · Busan
18,873	15,127	144,745	16,314	Goseong · Tongyeong · Geoje
6,966	1,202	11,722	3,486	Ulsan
24,408	18,796	139,772	102,664	Jinju · Sancheong
48,461	17,147	301,486	43,158	Uiryeong
84,529	38,997	118,875	38,177	Haman
83,537	25,517	142,440	63,059	Changnyeong
7,290	17,262	111,931	143,363	Miryang
-	59,000	174,811	47,800	Changwon
39,141	14,802	42,114	10,210	Sacheon
21,472	14,998	38,871	15,836	Geochang · Hamyang
8,767	45,521	112,695	45,078	Hapcheon
112,292	23,272	171,993	20,817	Hadong · Namhae
-	-	-	-	Jeju-do
-	-	-	-	Jeju

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

① 합 계 Total

시 도	계 Total								국 가 관 리 Administration by Government							
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문			
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate		
2 0 1 6	1,597	212.2	11,465,687	1,933	1,148.3	2,262	4,506	107	176.5	3,013,386	150	256.7	230	1,362		
2 0 1 7	1,674	219.2	8,596,326	1,991	1,198	2,577	4,927	109	190.3	7,729,014	154	288	229	1,429		
2 0 1 8	1,673	220.1	8,586,393	1,966	1,195.7	2,569	4,910	109	191.1	7,729,014	153	288.5	228	1,423		
2 0 1 9	1,699	229.4	8,501,444	2,006	1,197.3	2,601	4,969	110	195.8	7,722,148	155	289.1	229	1,425		
2 0 2 0	1,693	227.1	8,483,671	1,993	1,198.1	2,604	4,981	110	193.0	7,705,568	152	286.0	229	1,439		
2 0 2 1	1,682	234.6	8,463,724	2,012	1,168.6	2,320	4,616	110	199.9	7,738,019	157	289.9	240	1,433		
부 산 광 역 시	1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광 역 시	94	17.4	333,040	147	141.9	162	328	9	14.9	281,989	19	40.2	32	97		
경 기 도	42	34.3	2,729,583	83	75.1	99	225	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68		
충 청 남 도	280	49.0	2,097,571	317	178.2	370	671	21	39.5	1,893,571	25	52.4	26	164		
전 라 북 도	46	46.0	1,439,572	50	74.4	80	147	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	25		
전 라 남 도	1,058	85.0	1,749,591	1,239	633.8	1,416	2,833	65	68.3	1,416,188	91	141.9	166	1,012		
경 상 남 도	160	2.9	113,501	172	63.6	191	406	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67		
제주특별자치도	1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	연수 Each Gate				
1,481	29.9	8,443,859	1,774	889.0	2,026	3,135	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	6
1,557	29.1	858,870	1,828	907.8	2,342	3,489	9	0	8,442	9	2	6	9	2	0	1	7
1,555	28.9	857,379	1,813	907.3	2,341	3,487	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	8
1,580	29.8	770,854	1,842	905.2	2,366	3,535	9	3.8	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	9
1,574	30.4	769,661	1,832	909.1	2,369	3,533	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	0
1,563	30.9	717,263	1,846	875.7	2,074	3,174	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	1
1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
85	2.5	51,051	128	101.7	130	231	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
36	1.8	28,116	76	59.2	93	157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
250	5.7	195,558	283	122.8	338	498	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	-	-	-	Chungcheongnam-do
43	2.1	28,639	44	43.8	76	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
993	16.7	333,403	1,148	492.0	1,250	1,821	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
154	2.1	79,630	163	54.7	185	339	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
1	0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutuekbyeoljachi-do

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

② 시군관할 Operated by Si and Gun

시 도	계 Total								국 가 관 리 Administration by Government							
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문			
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate		
2 0 1 6	1,453	37.1	8,741,469	1,756	891.6	2,056	2,976	32	13.3	289,503	50	60.5	106	280		
2 0 1 7	1,529	26.5	1,063,245	1,806	912.3	2,366	3,362	33	3.1	309,674	49	63.5	100	291		
2 0 1 8	1,529	27.5	1,053,460	1,783	910.0	2,359	3,348	33	3.9	309,674	48	63.5	99	285		
2 0 1 9	1,555	34.9	968,605	1,824	914.1	2,392	3,424	34	6.7	302,903	51	66.7	101	289		
2 0 2 0	1,549	32.6	950,833	1,811	915.0	2,393	3,418	34	3.8	286,323	48	63.6	99	285		
2 0 2 1	1,538	40.1	930,886	1,829	884.8	2,108	3,047	34	10.8	318,774	52	66.8	109	279		
부 산 광 역 시	1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-		
인 천 광 역 시	87	2.7	82,725	130	105.0	137	252	4	0.9	44,025	5	10.3	10	35		
경 기 도	36	1.8	28,116	76	59.2	93	157	-	-	-	-	-	-	-		
충 청 남 도	251	8.8	184,522	284	121.2	336	487	1	0	6,900	2	1.3	1	2		
전 라 북 도	36	1.5	20,767	36	38.9	68	113	-	-	-	-	-	-	-		
전 라 남 도	978	23.8	543,340	1,146	510.7	1,293	1,731	29	9.9	267,849	45	55.1	98	242		
경 상 남 도	149	1.6	70,553	156	48.4	180	304	-	-	-	-	-	-	-		

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				
1,412	18.0	8,443,524	1,697	828.5	1,944	2,687	9	5.8	8,442	9	2.6	6	9	2	0	1	6
1,488	23.7	745,129	1,748	846.7	2,260	3,062	9	0.0	8,442	9	2.4	6	9	2	0	1	7
1,487	23.6	743,786	1,735	846.5	2,260	3,063	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	8
1,512	24.4	657,260	1,764	844.4	2,285	3,126	9	3.8	8,442	9	3.0	6	9	2	0	1	9
1,506	25.0	656,068	1,754	848.4	2,288	3,124	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	0
1,495	25.5	603,670	1,768	814.9	1,993	2,759	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	2	0	2	1
1	-	863	1	1.3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
83	1.8	38,700	125	94.7	127	217	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
36	1.8	28,116	76	59.2	93	157	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
241	5.0	169,180	273	116.9	329	476	9	3.7	8,442	9	3.0	6	9	Chungcheongnam-do			
36	1.5	20,767	36	38.9	68	113	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
949	14.0	275,491	1,101	455.5	1,195	1,489	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
149	1.6	70,553	156	48.4	180	304	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			

3.5 방조제 현황 Status of Sea Dike

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

시 도	계 Total							국 가 관 리 Administration by Government						
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문		지구수 No. of Project Unit	면 적 Area (1,000ha)	포용 조수량 (1,000m ³)	방 조 제 Sea Dike		배 수 갑 문	
				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate
2 0 1 6	144	175.1	2,724,218	177	256.7	206	1,530	75	163.2	2,723,883	100	196.2	124	1,082
2 0 1 7	145	192.7	7,533,081	185	286.2	211	1,565	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138
2 0 1 8	144	192.6	7,532,933	183	285.7	210	1,562	76	187.3	7,419,340	105	225.0	129	1,138
2 0 1 9	144	194.5	7,532,839	182	283.2	209	1,545	76	189.1	7,419,245	104	222.4	128	1,136
2 0 2 0	144	194.5	7,532,838	182	283.1	211	1,563	76	189.2	7,419,245	104	222.4	130	1,154
2 0 2 1	144	194.4	7,532,838	183	283.9	212	1,569	76	189.1	7,419,245	105	223.1	131	1,154
인 천 광 역 시	7	14.6	250,315	17	36.9	25	76	5	14.0	237,964	14	29.9	22	62
경 기 도	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68	6	32.5	2,701,467	7	15.9	6	68
충 청 남 도	29	40.2	1,913,050	33	57.0	34	184	20	39.5	1,886,671	23	51.1	25	162
전 라 북 도	10	44.6	1,418,805	14	35.5	12	34	3	43.9	1,410,933	6	30.6	4	25
전 라 남 도	80	61.2	1,206,251	93	123.2	123	1,102	36	58.4	1,148,339	46	86.7	68	770
경 상 남 도	11	1.4	42,948	16	15.2	11	102	6	0.9	33,871	9	8.9	6	67
제주특별자치도	1	-	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-

지방관리 Administration by Local Government							관리대행자미지정 Agent Non-Specified							Province			
지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문		지구수	면적	포용 조수량	방조제 Sea Dike		배수 갑문					
No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate	No. of Project Unit	Area (1,000ha)	(1,000m ³)	조 Line	연장 Length (km)	개소 Place	련수 Each Gate				
69	11.9	335	77	60.5	82	448	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	6
69	5.4	113,741	80	61.1	82	427	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	7
68	5.3	113,593	78	60.8	81	424	-	-	-	-	-	-	-	2	0	1	8
68	5.4	113,593	78	60.8	81	409	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	9
68	5.4	113,593	78	60.7	81	409	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	0
68	5.4	113,593	78	60.8	81	415	-	-	-	-	-	-	-	2	0	2	1
2	0.7	12,351	3	7.0	3	14	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do			
9	0.7	26,379	10	5.9	9	22	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
7	0.7	7,872	8	4.9	8	9	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do			
44	2.8	57,912	47	36.4	55	332	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do			
5	0.5	9,077	7	6.3	5	35	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do			
1	0.0	2	3	0.2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	Jejueukbyeoljachi-do			

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
총 계	75,553	26,431	649,093.2	46,503	2,619	13,381	6,756	109,633.2	6,503	122	13,651	6,155	174,754.8
저 수 지	17,080	11,767	415,316.0	5,296	17	8,667	5,436	96,004.0	3,227	4	6,103	4,485	152,428.3
양 수 장	7,993	2,103	146,173.6	5,396	494	86	31	1,789.5	52	3	684	217	8,162.3
양 배 수 장	124	29	18,890.3	85	10	6	-	-	4	2	12	6	1,249.8
배 수 장	1,199	2	-	660	537	3	-	-	2	1	16	-	-
보	18,212	4,838	44,560.9	12,207	1,167	4,514	1,279	11,793.7	3,130	105	4,389	1,102	11,040.1
집 수 압 거	2,617	607	4,705.2	1,816	194	89	9	43.0	73	7	1,259	279	1,631.1
관 정	28,328	7,085	19,447.2	21,043	200	16	1	3.0	15	-	1,188	66	243.2
서울특별시	1	-	195.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	195.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	263	34	2,218.0	228	1	63	14	182.9	49	-	38	10	133.6
저 수 지	95	25	322.8	70	-	59	13	175.9	46	-	31	10	133.6
양 수 장	22	5	1,360.2	17	-	2	1	7.0	1	-	4	-	-
양 배 수 장	3	1	530.0	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	3	5.0	10	-	2	-	-	2	-	3	-	-
집 수 압 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	661	147	2,386.6	473	41	148	83	659.1	62	3	113	46	850.9
저 수 지	199	140	1,876.8	59	-	116	83	659.1	33	-	67	43	793.1
양 수 장	100	6	508.8	93	1	-	-	-	-	-	11	2	56.8
양 배 수 장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	1	-	-
배 수 장	31	-	-	13	18	-	-	-	-	-	1	-	-
보	60	-	-	41	19	32	-	-	29	3	8	-	-
집 수 압 거	24	1	1.0	23	-	-	-	-	-	-	22	1	1.0
관 정	243	-	-	240	3	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공	면 적				수원공	면 적			
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	
6,990	506	16,955	5,416	220,335.6	10,542	997	31,566	8,104	144,369.6	22,468	994	Total
1,608	10	1,664	1,305	100,675.0	356	3	646	541	66,208.7	105	-	Reservoir
433	34	3,174	979	80,046.0	1,929	266	4,049	876	56,175.8	2,982	191	Pumping Station
6	-	33	10	15,914.5	22	1	73	13	1,726.0	53	7	Pumping & Drainage Station
12	4	152	-	-	87	65	1,028	2	-	559	467	Drainage Station
2,881	406	7,485	2,019	18,495.4	4,924	542	1,824	438	3,231.7	1,272	114	Weir
933	47	1,113	295	2,664.1	705	113	156	24	367.0	105	27	Infiltration Gallery
1,117	5	3,334	808	2,540.6	2,519	7	23,790	6,210	16,660.4	17,392	188	Tube Well
-	-	1	-	195.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	195.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
28	-	17	4	13.0	13	-	145	6	1,888.5	138	1	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	8.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
4	-	6	-	-	6	-	10	4	1,353.2	6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	530.0	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station
3	-	8	3	5.0	5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	125	-	Tube Well
63	4	99	13	388.8	78	8	301	5	487.8	270	26	Daegu-gwangyeoksi
24	-	13	11	336.8	2	-	3	3	87.8	-	-	Reservoir
9	-	34	2	52.0	31	1	55	2	400.0	53	-	Pumping Station
1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	5	-	-	4	1	25	-	-	8	17	Drainage Station
4	4	11	-	-	5	6	9	-	-	3	6	Weir
21	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
3	-	32	-	-	32	-	208	-	-	205	3	Tube Well

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
2	-	95	58	4,240.6	27	10	523	264	2,809.2	253	6	Incheon-gwangyeoksi
1	-	16	15	2,911.9	1	-	24	14	2,226.4	10	-	Reservoir
-	-	20	4	45.5	6	10	43	5	253.1	33	5	Pumping Station
-	-	-	-	1,183.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	20	16	46.9	4	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	38	23	53.3	15	-	456	245	329.7	210	1	Tube Well
47	-	73	8	2,615.0	65	-	180	18	211.0	160	2	Gwangju-gwangyeoksi
18	-	5	5	2,547.0	-	-	3	3	75.0	-	-	Reservoir
19	-	25	3	68.0	22	-	5	-	67.0	5	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Drainage Station
9	-	1	-	-	1	-	15	-	-	15	-	Weir
1	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	36	-	-	36	-	154	15	69.0	139	-	Tube Well
16	-	49	24	335.4	25	-	248	73	295.0	170	5	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	3	3	191.5	-	-	2	1	67.0	1	-	Reservoir
1	-	12	9	90.6	3	-	9	3	41.1	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	17	6	34.7	11	-	6	3	21.0	3	-	Weir
3	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	15	6	18.6	9	-	231	66	165.9	164	1	Tube Well
171	8	166	40	1,185.9	117	9	439	75	1,464.2	355	9	Ulsan-gwangyeoksi
82	2	33	22	1,100.2	10	1	9	6	751.0	3	-	Reservoir
5	-	24	7	26.7	14	3	112	50	476.7	58	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	Drainage Station
66	4	91	11	59.0	75	5	9	-	-	9	-	Weir
18	2	8	-	-	8	-	6	1	158.0	5	-	Infiltration Gallery
-	-	10	-	-	10	-	297	18	78.5	274	5	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
세종특별자치시	470	119	2,286.0	348	3	25	18	168.8	7	-	99	30	284.2
저수지	36	33	767.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양수장	25	11	823.7	14	-	-	-	-	-	-	3	1	15.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	76	54	588.8	20	2	10	4	31.8	6	-	13	10	109.8
집수암거	31	13	96.7	18	-	-	-	-	-	-	15	7	54.2
관정	298	8	9.0	289	1	-	-	-	-	-	55	-	-
경기도	5,619	2,373	61,179.5	2,982	264	325	209	3,546.2	108	8	479	305	12,194.2
저수지	335	301	19,520.7	33	1	118	100	2,806.1	18	-	147	133	10,228.3
양수장	546	179	28,340.1	272	95	7	4	46.2	3	-	42	18	761.3
양배수장	8	3	4,954.2	2	3	1	-	-	-	1	-	-	-
배수장	60	-	-	27	33	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,094	605	4,167.2	430	59	194	101	679.3	86	7	217	110	925.1
집수암거	278	120	1,269.9	133	25	4	4	14.6	-	-	72	44	279.5
관정	3,298	1,165	2,927.4	2,085	48	1	-	-	1	-	1	-	-
강원도	6,690	1,604	27,594.0	5,025	61	1,050	201	2,816.8	844	5	843	214	5,817.8
저수지	299	251	13,708.5	48	-	128	102	1,470.3	26	-	89	75	3,498.1
양수장	455	210	3,489.2	234	11	1	-	-	1	-	16	7	186.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	20	-	-	3	17	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,898	811	8,981.2	3,060	27	916	96	1,327.1	815	5	546	119	1,944.8
집수암거	97	23	406.6	70	4	3	3	19.4	-	-	45	12	184.0
관정	1,921	309	1,008.5	1,610	2	2	-	-	2	-	147	1	4.9
충청북도	5,018	1,662	32,969.0	3,201	155	1,185	541	4,214.7	610	34	704	334	7,693.1
저수지	751	582	22,472.2	168	1	357	255	2,594.2	101	1	276	224	6,385.6
양수장	453	183	5,836.9	250	20	10	7	153.3	3	-	23	15	570.4
양배수장	8	3	231.5	5	-	-	-	-	-	-	1	1	6.0
배수장	35	-	-	35	-	-	-	-	-	-	1	-	-
보	1,990	557	3,393.3	1,339	94	799	279	1,467.2	491	29	343	84	692.3
집수암거	162	23	121.2	120	19	19	-	-	15	4	57	9	35.8
관정	1,619	314	913.9	1,284	21	-	-	-	-	-	3	1	3.0

Area : ha

('46~'71)		30년 이상경과('72~'91)					30년 이내('92~'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
69	-	184	60	1,134.1	124	-	162	11	698.9	148	3	Sejong-teukbyeoljachisi
1	-	7	6	507.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir
2	-	9	6	136.6	3	-	13	4	672.1	9	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station
3	-	49	40	447.2	9	-	4	-	-	2	2	Weir
8	-	16	6	42.5	10	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
55	-	103	2	-	101	-	140	6	9.0	133	1	Tube Well
148	26	1,048	526	34,833.2	429	93	3,767	1,333	10,605.9	2,297	137	Gyeonggi-do
14	-	62	60	5,441.4	1	1	8	8	1,044.9	-	-	Reservoir
17	7	220	72	21,584.6	98	50	277	85	5,948.0	154	38	Pumping Station
-	-	4	3	4,954.2	1	-	3	-	-	1	2	Pumping & Drainage Station
-	-	7	-	-	1	6	53	-	-	26	27	Drainage Station
91	16	541	300	1,948.4	211	30	142	94	614.4	42	6	Weir
25	3	125	59	815.8	62	4	77	13	160.0	46	18	Infiltration Gallery
1	-	89	32	88.8	55	2	3,207	1,133	2,838.6	2,028	46	Tube Well
621	8	2,422	589	11,522.0	1,812	21	2,375	600	7,437.4	1,748	27	Gangwon-do
14	-	51	46	5,152.7	5	-	31	28	3,587.4	3	-	Reservoir
9	-	194	85	1,690.7	103	6	244	118	1,612.5	121	5	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	4	-	-	-	4	16	-	-	3	13	Drainage Station
419	8	1,867	411	4,309.5	1,447	9	569	185	1,399.8	379	5	Weir
33	-	42	8	203.2	32	2	7	-	-	5	2	Infiltration Gallery
146	-	264	39	165.9	225	-	1,508	269	837.7	1,237	2	Tube Well
344	26	1,193	364	13,118.7	769	60	1,936	423	7,942.5	1,478	35	Chungcheongbuk-do
52	-	80	69	10,078.7	11	-	38	34	3,413.7	4	-	Reservoir
7	1	219	98	1,784.6	109	12	201	63	3,328.6	131	7	Pumping Station
-	-	1	-	-	1	-	6	2	225.5	4	-	Pumping & Drainage Station
1	-	2	-	-	2	-	32	-	-	32	-	Drainage Station
240	19	703	159	1,091.7	502	42	145	35	142.1	106	4	Weir
42	6	76	9	64.4	61	6	10	5	21.0	2	3	Infiltration Gallery
2	-	112	29	99.3	83	-	1,504	284	811.6	1,199	21	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
충 청 남 도	7,038	3,175	108,974.3	3,499	364	695	522	20,144.1	161	12	1,123	587	28,806.0
저 수 지	903	799	55,599.9	100	4	367	323	18,346.6	44	-	324	284	25,337.8
양 수 장	1,005	283	40,405.4	655	67	10	4	447.6	6	-	83	29	1,481.8
양 배 수 장	6	3	2,737.2	3	-	-	-	-	-	-	2	1	105.3
배 수 장	220	-	-	164	56	-	-	-	-	-	7	-	-
보	1,551	668	5,359.9	712	171	316	195	1,349.9	110	11	390	158	1,225.6
집 수 압 거	400	174	1,187.4	171	55	2	-	-	1	1	198	84	503.0
관 정	2,953	1,248	3,684.5	1,694	11	-	-	-	-	-	119	31	152.5
전 라 북 도	7,825	3,396	106,196.8	4,367	62	1,684	1,204	22,796.5	480	-	1,285	669	46,174.1
저 수 지	2,181	1,744	90,178.1	436	1	1,364	1,093	21,939.8	271	-	651	515	45,063.1
양 수 장	891	142	3,063.0	739	10	8	2	33.2	6	-	76	19	204.7
양 배 수 장	14	-	6,873.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	76	-	-	60	16	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,550	412	3,303.3	1,110	28	300	109	823.5	191	-	415	97	792.3
집 수 압 거	229	66	210.3	161	2	11	-	-	11	-	138	38	114.0
관 정	2,884	1,032	2,569.1	1,847	5	1	-	-	1	-	5	-	-
전 라 남 도	10,182	4,979	130,803.5	4,929	274	1,528	948	18,876.6	572	8	2,360	1,509	29,141.4
저 수 지	3,208	2,543	90,875.8	665	-	1,260	890	17,020.2	370	-	1,504	1,253	26,269.2
양 수 장	1,034	247	28,410.8	744	43	11	-	-	11	-	103	37	927.0
양 배 수 장	3	1	72.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	200	2	-	149	49	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,666	449	5,729.2	1,078	139	254	55	1,844.4	191	8	590	169	1,724.4
집 수 압 거	233	99	767.4	126	8	2	2	9.0	-	-	115	45	207.4
관 정	3,838	1,638	4,947.8	2,165	35	1	1	3.0	-	-	48	5	13.4
경 상 북 도	17,055	4,508	93,160.6	12,123	424	4,260	1,771	19,567.9	2,476	13	3,448	1,119	24,085.8
저 수 지	5,375	2,868	62,508.5	2,506	1	3,313	1,561	16,863.0	1,752	-	1,422	866	19,377.9
양 수 장	2,164	510	21,042.7	1,546	108	23	4	200.7	16	3	218	57	2,434.8
양 배 수 장	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	159	-	-	82	77	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,129	654	8,075.3	2,304	171	876	206	2,504.2	662	8	870	159	2,051.5
집 수 압 거	459	30	291.9	388	41	38	-	-	36	2	229	17	172.3
관 정	5,762	446	1,242.2	5,290	26	10	-	-	10	-	709	20	49.3

Area : ha

('46~'71)		30년 이상경과('72~'91)					30년 이내('92~'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
467	69	2,160	873	37,165.9	1,094	193	3,060	1,193	22,858.3	1,777	90	Chungcheongnam-do
37	3	158	144	7,892.7	13	1	54	48	4,022.8	6	-	Reservoir
43	11	475	175	22,913.0	258	42	437	75	15,563.0	348	14	Pumping Station
1	-	2	2	2,631.9	-	-	2	-	-	2	-	Pumping & Drainage Station
4	3	57	-	-	48	9	156	-	-	112	44	Drainage Station
190	42	771	298	2,553.0	374	99	74	17	231.4	38	19	Weir
104	10	195	90	684.4	64	41	5	-	-	2	3	Infiltration Gallery
88	-	502	164	490.9	337	1	2,332	1,053	3,041.1	1,269	10	Tube Well
612	4	1,379	486	22,182.3	866	27	3,477	1,037	15,043.9	2,409	31	Jeollabuk-do
135	1	96	78	11,876.2	18	-	70	58	11,299.0	12	-	Reservoir
56	1	254	76	1,534.2	175	3	553	45	1,290.9	502	6	Pumping Station
-	-	4	-	6,873.0	4	-	10	-	-	10	-	Pumping & Drainage Station
-	-	5	-	-	5	-	71	-	-	55	16	Drainage Station
316	2	565	160	1,417.7	383	22	270	46	269.8	220	4	Weir
100	-	68	27	83.3	39	2	12	1	13.0	11	-	Infiltration Gallery
5	-	387	145	397.9	242	-	2,491	887	2,171.2	1,599	5	Tube Well
765	86	1,951	854	50,306.0	1,023	74	4,343	1,668	32,479.5	2,569	106	Jeollanam-do
251	-	308	274	32,994.1	34	-	136	126	14,592.3	10	-	Reservoir
62	4	303	87	13,896.0	190	26	617	123	13,587.8	481	13	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	72.5	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	13	-	-	9	4	187	2	-	140	45	Drainage Station
350	71	660	199	2,044.3	421	40	162	26	116.1	116	20	Weir
64	6	108	49	536.0	57	2	8	3	15.0	5	-	Infiltration Gallery
38	5	559	245	835.6	312	2	3,230	1,387	4,095.8	1,815	28	Tube Well
2,257	72	3,678	954	27,518.0	2,561	163	5,669	664	21,988.9	4,829	176	Gyeongsangbuk-do
555	1	501	327	11,637.9	174	-	139	114	14,629.7	25	-	Reservoir
155	6	946	252	12,263.4	641	53	977	197	6,143.8	734	46	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Pumping & Drainage Station
-	-	13	-	-	8	5	146	-	-	74	72	Drainage Station
652	59	1,254	279	3,226.6	904	71	129	10	293.0	86	33	Weir
206	6	181	13	119.6	135	33	11	-	-	11	-	Infiltration Gallery
689	-	783	83	270.5	699	1	4,260	343	922.4	3,892	25	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

① 합 계 Sum

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
경 상 남 도	12,162	3,468	62,879.4	7,774	920	2,114	1,060	14,925.7	1,015	39	2,692	1,113	16,213.4
저 수 지	3,158	2,147	43,601.0	1,005	6	1,368	866	12,598.9	499	3	1,343	941	12,615.4
양 수 장	999	229	11,548.6	658	112	11	8	841.5	3	-	64	16	1,309.0
양 배 수 장	70	18	2,113.9	45	7	5	-	-	4	1	8	4	1,138.5
배 수 장	385	-	-	116	269	3	-	-	2	1	7	-	-
보	2,791	491	4,084.6	1,852	448	717	186	1,485.3	497	34	840	132	1,096.9
집 수 압 거	623	31	101.5	555	37	10	-	-	10	-	333	12	33.5
관 정	4,136	552	1,429.8	3,543	41	-	-	-	-	-	97	8	20.1
제주특별자치도	30	3	3.0	26	1	-	-	-	-	-	5	1	3.0
저 수 지	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	3	-	-
양 수 장	5	1	3.0	3	1	-	-	-	-	-	1	1	3.0
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supplementary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
1,376	203	2,426	561	13,581.7	1,526	339	4,930	734	18,158.6	3,857	339	Gyeongsangnam-do
399	3	327	244	7,998.1	83	-	120	96	10,388.6	24	-	Reservoir
44	4	432	103	3,960.1	269	60	492	102	5,438.0	342	48	Pumping Station
4	-	19	5	77.4	13	1	38	9	898.0	24	5	Pumping & Drainage Station
6	1	46	-	-	10	36	329	-	-	98	231	Drainage Station
527	181	944	151	1,358.3	575	218	290	22	144.1	253	15	Weir
307	14	265	18	68.0	224	23	15	1	-	14	-	Infiltration Gallery
89	-	393	40	119.8	352	1	3,646	504	1,289.9	3,102	40	Tube Well
4	-	14	2	-	12	-	11	-	-	10	1	Jejuteukbyeoljachi-do
3	-	1	-	-	1	-	6	-	-	6	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
1	-	11	-	-	11	-	1	-	-	1	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전					50년 이상경과		
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
총 계	61,221	24,299	191,160.5	36,226	696	11,695	6,441	56,375.0	5,221	33	10,339	5,427	48,389.3
저 수 지	13,652	10,123	98,775.4	3,512	17	7,402	5,137	45,823.5	2,261	4	4,797	3,838	34,469.4
양 수 장	4,140	1,682	27,062.6	2,277	181	40	24	224.8	13	3	334	159	2,145.2
양 배 수 장	19	8	184.4	11	-	-	-	-	-	-	2	2	42.0
배 수 장	302	-	-	106	196	1	-	-	-	1	-	-	-
보	14,033	4,798	41,152.7	9,086	149	4,171	1,270	10,280.7	2,876	25	2,943	1,083	9,858.4
집 수 압 거	2,313	606	4,547.2	1,608	99	66	9	43.0	57	-	1,179	279	1,631.1
관 정	26,762	7,082	19,438.2	19,626	54	15	1	3.0	14	-	1,084	66	243.2
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	240	24	173.8	215	1	61	12	113.9	49	-	31	7	41.6
저 수 지	90	20	161.8	70	-	57	11	106.9	46	-	28	7	41.6
양 수 장	8	1	7.0	7	-	2	1	7.0	1	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	13	3	5.0	10	-	2	-	-	2	-	3	-	-
집 수 압 거	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	125	-	-	125	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	564	131	907.1	415	18	138	80	493.1	58	-	85	40	296.4
저 수 지	176	127	835.3	49	-	110	80	493.1	30	-	55	37	238.6
양 수 장	70	3	70.8	67	-	-	-	-	-	-	4	2	56.8
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	23	-	-	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-
보	36	-	-	36	-	28	-	-	28	-	4	-	-
집 수 압 거	21	1	1.0	20	-	-	-	-	-	-	19	1	1.0
관 정	238	-	-	238	-	-	-	-	-	-	3	-	-

Area : ha

('46~'71)		30년 이상경과('72~'91)					30년 이내('92~'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	
4,802	110	12,717	4,889	48,829.8	7,542	286	26,470	7,542	37,566.4	18,661	267	Total
949	10	1,222	960	13,715.8	259	3	231	188	4,766.7	43	-	Reservoir
161	14	1,804	811	11,834.0	861	132	1,962	688	12,858.6	1,242	32	Pumping Station
-	-	11	6	142.4	5	-	6	-	-	6	-	Pumping & Drainage Station
-	-	19	-	-	2	17	282	-	-	104	178	Drainage Station
1,803	57	5,525	2,009	17,932.9	3,453	63	1,394	436	3,080.7	954	4	Weir
871	29	970	295	2,664.1	607	68	98	23	209.0	73	2	Infiltration Gallery
1,018	-	3,166	808	2,540.6	2,355	3	22,497	6,207	16,651.4	16,239	51	Tube Well
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
24	-	17	4	13.0	13	-	131	1	5.3	129	1	Busan-gwangyeoksi
21	-	3	1	8.0	2	-	2	1	5.3	1	-	Reservoir
-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
3	-	8	3	5.0	5	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	125	-	-	125	-	Tube Well
45	-	67	9	54.8	57	1	274	2	62.8	255	17	Daegu-gwangyeoksi
18	-	9	8	40.8	1	-	2	2	62.8	-	-	Reservoir
2	-	21	1	14.0	20	-	45	-	-	45	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	22	-	-	5	17	Drainage Station
4	-	3	-	-	3	-	1	-	-	1	-	Weir
18	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery
3	-	32	-	-	32	-	203	-	-	203	-	Tube Well

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
1	-	78	51	456.2	21	6	455	258	714.2	196	1	Incheon-gwangyeoksi
-	-	9	8	310.5	1	-	18	8	131.4	10	-	Reservoir
-	-	12	4	45.5	2	6	7	5	253.1	2	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Weir
1	-	20	16	46.9	4	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	36	23	53.3	13	-	430	245	329.7	184	1	Tube Well
13	-	59	8	178.0	51	-	165	17	83.0	147	1	Gwangju-gwangyeoksi
3	-	5	5	110.0	-	-	2	2	14.0	-	-	Reservoir
6	-	12	3	68.0	9	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Drainage Station
3	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14	-	Weir
1	-	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	36	-	-	36	-	146	15	69.0	131	-	Tube Well
16	-	42	22	132.4	20	-	233	71	199.0	157	5	Daejeon-gwangyeoksi
1	-	2	2	20.5	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
1	-	10	8	58.6	2	-	8	2	12.1	2	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
11	-	13	6	34.7	7	-	6	3	21.0	3	-	Weir
3	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	15	6	18.6	9	-	219	66	165.9	152	1	Tube Well
112	4	83	30	185.6	49	4	367	67	460.2	296	4	Ulsan-gwangyeoksi
33	2	19	12	99.9	6	1	-	-	-	-	-	Reservoir
3	-	14	7	26.7	4	3	89	49	381.7	36	4	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Drainage Station
64	-	34	11	59.0	23	-	-	-	-	-	-	Weir
12	2	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	10	-	-	10	-	276	18	78.5	258	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
세종특별자치시	432	113	1,112.9	318	1	25	18	168.8	7	-	97	30	284.2
저수지	35	32	341.8	3	-	15	14	137.0	1	-	13	12	105.2
양수장	10	6	76.6	4	-	-	-	-	-	-	2	1	15.0
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	72	54	588.8	18	-	10	4	31.8	6	-	13	10	109.8
집수암거	31	13	96.7	18	-	-	-	-	-	-	15	7	54.2
관정	283	8	9.0	274	1	-	-	-	-	-	54	-	-
경기도	4,757	2,237	13,829.5	2,501	19	292	198	1,569.4	94	-	374	270	2,765.2
저수지	240	230	2,846.2	9	1	95	89	829.3	6	-	105	103	1,409.6
양수장	192	118	2,587.8	66	8	6	4	46.2	2	-	19	13	151.0
양배수장	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	12	-	-	7	5	-	-	-	-	-	-	-	-
보	955	604	4,136.2	350	1	186	101	679.3	85	-	182	110	925.1
집수암거	231	120	1,269.9	109	2	4	4	14.6	-	-	67	44	279.5
관정	3,125	1,164	2,924.4	1,959	2	1	-	-	1	-	1	-	-
강원도	6,189	1,503	13,371.5	4,676	10	1,017	194	1,550.1	823	-	751	176	2,278.9
저수지	220	179	1,810.0	41	-	123	99	713.8	24	-	58	47	419.6
양수장	354	195	2,211.6	156	3	1	-	-	1	-	12	5	123.3
양배수장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배수장	5	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-
보	3,730	797	7,934.8	2,930	3	888	92	816.9	796	-	497	111	1,547.1
집수암거	89	23	406.6	66	-	3	3	19.4	-	-	45	12	184.0
관정	1,791	309	1,008.5	1,480	2	2	-	-	2	-	139	1	4.9
충청북도	3,866	1,493	8,673.1	2,356	17	1,040	529	2,787.4	508	3	457	279	1,920.7
저수지	565	470	2,950.3	94	1	314	245	1,313.2	68	1	200	182	1,147.6
양수장	235	129	1,309.4	98	8	6	5	7.0	1	-	6	3	57.0
양배수장	1	1	6.0	-	-	-	-	-	-	-	1	1	6.0
배수장	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,451	556	3,372.3	887	8	710	279	1,467.2	429	2	196	83	671.3
집수암거	135	23	121.2	112	-	10	-	-	10	-	51	9	35.8
관정	1,471	314	913.9	1,157	-	-	-	-	-	-	3	1	3.0

Area : ha

('46~'71)		30년 이상경과('72~'91)					30년 이내('92~'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
67	-	178	58	633.1	120	-	132	7	26.8	124	1	Sejong-teukbyeoljachisi
1	-	6	5	81.8	1	-	1	1	17.8	-	-	Reservoir
1	-	7	5	61.6	2	-	1	-	-	1	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station
3	-	49	40	447.2	9	-	-	-	-	-	-	Weir
8	-	16	6	42.5	10	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
54	-	100	2	-	98	-	129	6	9.0	122	1	Tube Well
102	2	770	469	4,290.8	293	8	3,321	1,300	5,204.1	2,012	9	Gyeonggi-do
2	-	38	36	556.5	1	1	2	2	50.8	-	-	Reservoir
5	1	69	42	847.3	21	6	98	59	1,543.3	38	1	Pumping Station
-	-	2	1	65.0	1	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	7	5	Drainage Station
72	-	465	299	1,917.4	165	1	122	94	614.4	28	-	Weir
22	1	109	59	815.8	50	-	51	13	160.0	37	1	Infiltration Gallery
1	-	87	32	88.8	55	-	3,036	1,132	2,835.6	1,902	2	Tube Well
574	1	2,232	562	6,055.6	1,666	4	2,189	571	3,486.9	1,613	5	Gangwon-do
11	-	28	25	430.9	3	-	11	8	245.7	3	-	Reservoir
7	-	148	80	1,019.6	66	2	193	110	1,068.7	82	1	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	-	1	4	-	-	3	1	Drainage Station
385	1	1,796	410	4,236.0	1,385	1	549	184	1,334.8	364	1	Weir
33	-	37	8	203.2	29	-	4	-	-	4	-	Infiltration Gallery
138	-	222	39	165.9	183	-	1,428	269	837.7	1,157	2	Tube Well
176	2	789	308	2,201.5	469	12	1,580	377	1,763.5	1,203	-	Chungcheongbuk-do
18	-	38	32	296.3	6	-	13	11	193.2	2	-	Reservoir
2	1	138	79	649.8	52	7	85	42	595.6	43	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	Drainage Station
112	1	433	159	1,091.7	269	5	112	35	142.1	77	-	Weir
42	-	68	9	64.4	59	-	6	5	21.0	1	-	Infiltration Gallery
2	-	112	29	99.3	83	-	1,356	284	811.6	1,072	-	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

② 시군관할 Operated by Si and Gun

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
충 청 남 도	5,326	2,927	22,250.1	2,291	108	613	487	4,558.9	123	3	902	499	4,023.3
저 수 지	676	616	7,167.9	56	4	317	289	3,154.8	28	-	224	204	1,969.2
양 수 장	345	223	5,028.8	106	16	3	3	54.2	-	-	41	23	265.4
양 배 수 장	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	13	-	-	5	8	-	-	-	-	-	-	-	-
보	1,131	666	5,181.5	421	44	292	195	1,349.9	94	3	324	157	1,133.2
집 수 압 거	366	174	1,187.4	162	30	1	-	-	1	-	194	84	503.0
관 정	2,794	1,248	3,684.5	1,540	6	-	-	-	-	-	119	31	152.5
전 라 북 도	5,755	3,179	19,270.4	2,555	21	1,478	1,153	8,338.7	325	-	821	578	3,884.7
저 수 지	1,776	1,545	11,680.2	230	1	1,187	1,043	7,506.0	144	-	504	427	2,964.6
양 수 장	231	131	1,744.0	100	-	2	2	33.2	-	-	23	18	169.9
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	8	-	-	1	7	-	-	-	-	-	-	-	-
보	912	407	3,072.8	496	9	277	108	799.5	169	-	153	95	636.2
집 수 압 거	203	66	210.3	137	-	11	-	-	11	-	136	38	114.0
관 정	2,625	1,030	2,563.1	1,591	4	1	-	-	1	-	5	-	-
전 라 남 도	7,390	4,471	43,550.0	2,827	92	1,045	826	10,723.6	217	2	1,572	1,312	13,754.2
저 수 지	2,203	2,092	28,034.9	111	-	821	771	9,806.0	50	-	1,113	1,067	11,704.1
양 수 장	422	202	5,524.9	193	27	-	-	-	-	-	39	31	482.4
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	55	-	-	29	26	-	-	-	-	-	-	-	-
보	826	440	4,275.0	362	24	221	52	905.6	167	2	266	164	1,346.9
집 수 압 거	221	99	767.4	115	7	2	2	9.0	-	-	111	45	207.4
관 정	3,663	1,638	4,947.8	2,017	8	1	1	3.0	-	-	43	5	13.4
경 상 북 도	14,626	4,194	38,565.8	10,283	149	3,897	1,746	16,092.0	2,141	10	2,738	1,008	8,899.1
저 수 지	4,704	2,630	23,303.8	2,073	1	3,044	1,538	13,584.8	1,506	-	1,189	771	6,067.3
양 수 장	1,511	442	6,046.3	1,014	55	13	3	43.0	7	3	136	43	642.7
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	60	-	-	15	45	-	-	-	-	-	-	-	-
보	2,502	646	7,681.6	1,837	19	803	205	2,464.2	591	7	595	157	1,967.5
집 수 압 거	361	30	291.9	310	21	28	-	-	28	-	190	17	172.3
관 정	5,488	446	1,242.2	5,034	8	9	-	-	9	-	628	20	49.3

Area : ha

('46~'71)		30년 이상경과('72~'91)					30년 이내('92~'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilitie s	
			수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area			
364	39	1,458	804	7,229.1	603	51	2,353	1,137	6,438.8	1,201	15	Chungcheongnam-do
17	3	112	104	1,663.2	7	1	23	19	380.7	4	-	Reservoir
15	3	207	148	1,837.6	46	13	94	49	2,871.6	45	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
-	-	1	-	-	1	-	12	-	-	4	8	Drainage Station
141	26	482	298	2,553.0	170	14	33	16	145.4	16	1	Weir
103	7	171	90	684.4	58	23	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
88	-	485	164	490.9	321	-	2,190	1,053	3,041.1	1,131	6	Tube Well
242	1	833	456	3,577.2	368	9	2,623	992	3,469.8	1,620	11	Jeollabuk-do
76	1	62	55	643.5	7	-	23	20	566.1	3	-	Reservoir
5	-	95	71	1,085.2	24	-	111	40	455.7	71	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	1	7	Drainage Station
58	-	267	158	1,367.3	100	9	215	46	269.8	169	-	Weir
98	-	52	27	83.3	25	-	4	1	13.0	3	-	Infiltration Gallery
5	-	357	145	397.9	212	-	2,262	885	2,165.2	1,373	4	Tube Well
239	21	1,244	758	10,007.6	457	29	3,529	1,575	9,064.6	1,914	40	Jeollanam-do
46	-	214	201	4,955.0	13	-	55	53	1,569.8	2	-	Reservoir
5	3	99	65	1,774.6	17	17	284	106	3,267.9	171	7	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	2	-	-	-	2	53	-	-	29	24	Drainage Station
89	13	294	198	1,906.4	89	7	45	26	116.1	17	2	Weir
61	5	100	49	536.0	49	2	8	3	15.0	5	-	Infiltration Gallery
38	-	535	245	835.6	289	1	3,084	1,387	4,095.8	1,690	7	Tube Well
1,724	6	3,016	881	9,592.8	2,064	71	4,975	559	3,981.9	4,354	62	Gyeongsangbuk-do
417	1	431	289	2,741.7	142	-	40	32	910.0	8	-	Reservoir
90	3	673	222	3,504.1	414	37	689	174	1,856.5	503	12	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	2	-	-	-	2	58	-	-	15	43	Drainage Station
436	2	1,025	274	2,956.9	741	10	79	10	293.0	69	-	Weir
173	-	137	13	119.6	103	21	6	-	-	6	-	Infiltration Gallery
608	-	748	83	270.5	664	1	4,103	343	922.4	3,753	7	Tube Well

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공	면 적				수원공	면 적			
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	
2,188	396	4,238	527	171,505.8	3,000	711	5,096	562	106,803.2	3,807	727	Total
659	-	442	345	86,959.2	97	-	415	353	61,442.0	62	-	Reservoir
272	20	1,370	168	68,212.0	1,068	134	2,087	188	43,317.2	1,740	159	Pumping Station
6	-	22	4	15,772.1	17	1	67	13	1,726.0	47	7	Pumping & Drainage Station
12	4	133	-	-	85	48	746	2	-	455	289	Drainage Station
1,078	349	1,960	10	562.5	1,471	479	430	2	151.0	318	110	Weir
62	18	143	-	-	98	45	58	1	158.0	32	25	Infiltration Gallery
99	5	168	-	-	164	4	1,293	3	9.0	1,153	137	Tube Well
-	-	1	-	195.0	1	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	195.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
4	-	-	-	-	-	-	14	5	1,883.2	9	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir
4	-	-	-	-	-	-	10	4	1,353.2	6	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	530.0	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	Drainage Station
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Tube Well
18	4	32	4	334.0	21	7	27	3	425.0	15	9	Daegu-gwangyeoksi
6	-	4	3	296.0	1	-	1	1	25.0	-	-	Reservoir
7	-	13	1	38.0	11	1	10	2	400.0	8	-	Pumping Station
1	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
1	-	4	-	-	4	-	3	-	-	-	3	Drainage Station
-	4	8	-	-	2	6	8	-	-	-	2	Weir
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	2	3 Tube Well

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)						30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수		
			수원공	면 적				수원공	면 적				
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s		
1	-	17	7	3,784.4	6	4	68	6	2,095.0	57	5	Incheon-gwangyeoksi	
1	-	7	7	2,601.4	-	-	6	6	2,095.0	-	-	Reservoir	
-	-	8	-	-	4	4	36	-	-	31	5	Pumping Station	
-	-	-	-	1,183.0	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	2	-	-	2	-	26	-	-	26	-	Tube Well	
34	-	14	-	2,437.0	14	-	15	1	128.0	13	1	Gwangju-gwangyeoksi	
15	-	-	-	2,437.0	-	-	1	1	61.0	-	-	Reservoir	
13	-	13	-	-	13	-	4	-	67.0	4	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	Drainage Station	
6	-	1	-	-	1	-	1	-	-	1	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8	-	Tube Well	
-	-	7	2	203.0	5	-	15	2	96.0	13	-	Daejeon-gwangyeoksi	
-	-	1	1	171.0	-	-	2	1	67.0	1	-	Reservoir	
-	-	2	1	32.0	1	-	1	1	29.0	-	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12	-	Tube Well	
59	4	83	10	1,000.3	68	5	72	8	1,004.0	59	5	Ulsan-gwangyeoksi	
49	-	14	10	1,000.3	4	-	9	6	751.0	3	-	Reservoir	
2	-	10	-	-	10	-	23	1	95.0	22	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4	-	Drainage Station	
2	4	57	-	-	52	5	9	-	-	9	-	Weir	
6	-	2	-	-	2	-	6	1	158.0	5	-	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	16	5	Tube Well	

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)						30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수		
			수원공	면 적				수원공	면 적				
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s		
2	-	6	2	501.0	4	-	30	4	672.1	24	2	Sejong-teukbyeoljachisi	
-	-	1	1	426.0	-	-	-	-	-	-	-	Reservoir	
1	-	2	1	75.0	1	-	12	4	672.1	8	-	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	2	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
1	-	3	-	-	3	-	11	-	-	-	11	Tube Well	
46	24	278	57	30,542.4	136	85	446	33	5,401.8	285	128	Gyeonggi-do	
12	-	24	24	4,884.9	-	-	6	6	994.1	-	-	Reservoir	
12	6	151	30	20,737.3	77	44	179	26	4,404.7	116	37	Pumping Station	
-	-	2	2	4,889.2	-	-	3	-	-	-	1	Pumping & Drainage Station	
-	-	7	-	-	1	6	41	-	-	-	19	Drainage Station	
19	16	76	1	31.0	46	29	20	-	-	-	14	Weir	
3	2	16	-	-	12	4	26	-	-	-	9	Infiltration Gallery	
-	-	2	-	-	-	2	171	1	3.0	126	44	Tube Well	
47	7	190	27	5,466.4	146	17	186	29	3,950.5	135	22	Gangwon-do	
3	-	23	21	4,721.8	2	-	20	20	3,341.7	-	-	Reservoir	
2	-	46	5	671.1	37	4	51	8	543.8	39	4	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	3	-	-	-	3	12	-	-	-	-	Drainage Station	
34	7	71	1	73.5	62	8	20	1	65.0	15	4	Weir	
-	-	5	-	-	3	2	3	-	-	-	1	Infiltration Gallery	
8	-	42	-	-	42	-	80	-	-	-	80	Tube Well	
168	24	404	56	10,917.2	300	48	356	46	6,179.0	275	35	Chungcheongbuk-do	
34	-	42	37	9,782.4	5	-	25	23	3,220.5	2	-	Reservoir	
5	-	81	19	1,134.8	57	5	116	21	2,733.0	88	7	Pumping Station	
-	-	1	-	-	1	-	6	2	225.5	4	-	Pumping & Drainage Station	
1	-	2	-	-	2	-	24	-	-	-	24	Drainage Station	
128	18	270	-	-	233	37	33	-	-	-	29	Weir	
-	6	8	-	-	2	6	4	-	-	-	1	Infiltration Gallery	
-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	127	21 Tube Well	

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
충 청 남 도	1,712	248	86,724.2	1,208	256	82	35	15,585.2	38	9	221	88	24,782.7
저 수 지	227	183	48,432.0	44	-	50	34	15,191.8	16	-	100	80	23,368.6
양 수 장	660	60	35,376.6	549	51	7	1	393.4	6	-	42	6	1,216.4
양 배 수 장	5	3	2,737.2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	105.3
배 수 장	207	-	-	159	48	-	-	-	-	-	7	-	-
보	420	2	178.4	291	127	24	-	-	16	8	66	1	92.4
집 수 압 거	34	-	-	9	25	1	-	-	-	1	4	-	-
관 정	159	-	-	154	5	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 북 도	2,070	217	86,926.4	1,812	41	206	51	14,457.8	155	-	464	91	42,289.4
저 수 지	405	199	78,497.9	206	-	177	50	14,433.8	127	-	147	88	42,098.5
양 수 장	660	11	1,319.0	639	10	6	-	-	6	-	53	1	34.8
양 배 수 장	14	-	6,873.0	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	68	-	-	59	9	-	-	-	-	-	-	-	-
보	638	5	230.5	614	19	23	1	24.0	22	-	262	2	156.1
집 수 압 거	26	-	-	24	2	-	-	-	-	-	2	-	-
관 정	259	2	6.0	256	1	-	-	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	2,792	508	87,253.5	2,102	182	483	122	8,153.0	355	6	788	197	15,387.2
저 수 지	1,005	451	62,840.9	554	-	439	119	7,214.2	320	-	391	186	14,565.1
양 수 장	612	45	22,885.9	551	16	11	-	-	11	-	64	6	444.6
양 배 수 장	3	1	72.5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	145	2	-	120	23	-	-	-	-	-	-	-	-
보	840	9	1,454.2	716	115	33	3	938.8	24	6	324	5	377.5
집 수 압 거	12	-	-	11	1	-	-	-	-	-	4	-	-
관 정	175	-	-	148	27	-	-	-	-	-	5	-	-
경 상 북 도	2,429	314	54,594.8	1,840	275	363	25	3,475.9	335	3	710	111	15,186.7
저 수 지	671	238	39,204.7	433	-	269	23	3,278.2	246	-	233	95	13,310.6
양 수 장	653	68	14,996.4	532	53	10	1	157.7	9	-	82	14	1,792.1
양 배 수 장	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	99	-	-	67	32	-	-	-	-	-	-	-	-
보	627	8	393.7	467	152	73	1	40.0	71	1	275	2	84.0
집 수 압 거	98	-	-	78	20	10	-	-	8	2	39	-	-
관 정	274	-	-	256	18	1	-	-	1	-	81	-	-

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)					30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수	
			수원공	면 적				수원공	면 적			
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s	
103	30	702	69	29,936.8	491	142	707	56	16,419.5	576	75	Chungcheongnam-do
20	-	46	40	6,229.5	6	-	31	29	3,642.1	2	-	Reservoir
28	8	268	27	21,075.4	212	29	343	26	12,691.4	303	14	Pumping Station
1	-	2	2	2,631.9	-	-	1	-	-	1	-	Pumping & Drainage Station
4	3	56	-	-	47	9	144	-	-	108	36	Drainage Station
49	16	289	-	-	204	85	41	1	86.0	22	18	Weir
1	3	24	-	-	6	18	5	-	-	2	3	Infiltration Gallery
-	-	17	-	-	16	1	142	-	-	138	4	Tube Well
370	3	546	30	18,605.1	498	18	854	45	11,574.1	789	20	Jeollabuk-do
59	-	34	23	11,232.7	11	-	47	38	10,732.9	9	-	Reservoir
51	1	159	5	449.0	151	3	442	5	835.2	431	6	Pumping Station
-	-	4	-	6,873.0	4	-	10	-	-	10	-	Pumping & Drainage Station
-	-	5	-	-	5	-	63	-	-	54	9	Drainage Station
258	2	298	2	50.4	283	13	55	-	-	51	4	Weir
2	-	16	-	-	14	2	8	-	-	8	-	Infiltration Gallery
-	-	30	-	-	30	-	229	2	6.0	226	1	Tube Well
526	65	707	96	40,298.4	566	45	814	93	23,414.9	655	66	Jeollanam-do
205	-	94	73	28,039.1	21	-	81	73	13,022.5	8	-	Reservoir
57	1	204	22	12,121.4	173	9	333	17	10,319.9	310	6	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	3	1	72.5	2	-	Pumping & Drainage Station
-	-	11	-	-	9	2	134	2	-	111	21	Drainage Station
261	58	366	1	137.9	332	33	117	-	-	99	18	Weir
3	1	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	5	24	-	-	23	1	146	-	-	125	21	Tube Well
533	66	662	73	17,925.2	497	92	694	105	18,007.0	475	114	Gyeongsangbuk-do
138	-	70	38	8,896.2	32	-	99	82	13,719.7	17	-	Reservoir
65	3	273	30	8,759.3	227	16	288	23	4,287.3	231	34	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	7	-	Pumping & Drainage Station
-	-	11	-	-	8	3	88	-	-	59	29	Drainage Station
216	57	229	5	269.7	163	61	50	-	-	17	33	Weir
33	6	44	-	-	32	12	5	-	-	5	-	Infiltration Gallery
81	-	35	-	-	35	-	157	-	-	139	18	Tube Well

4. 준공년도별 수리시설현황 Status of Irrigation Facilities Completed by Year

③ 공사관할 Operated by KRC District Offices

면적 : 헥타아르

시도 및 시설별	계 Total					'45년 이전				50년 이상경과			
	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수 No. of Supple- mentary Facilities	부 속 시설수 No. of Auxiliary Facilities	수원공 계 Total No. of Facilities	주 수 원 공 Main Facilities	
		수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area				수원공 No. of Facilities	면 적 Area
경 상 남 도	2,163	356	39,070.1	1,122	685	265	45	6,598.5	196	24	533	91	7,558.9
저 수 지	565	256	27,026.2	309	-	209	43	5,791.2	166	-	193	79	5,224.6
양 수 장	413	88	10,043.4	260	65	4	2	807.3	2	-	35	9	1,231.8
양 배 수 장	56	12	2,000.5	37	7	5	-	-	4	1	7	3	1,102.5
배 수 장	271	-	-	86	185	2	-	-	2	-	7	-	-
보	677	-	-	270	407	42	-	-	19	23	272	-	-
집 수 압 거	35	-	-	34	1	3	-	-	3	-	11	-	-
관 정	146	-	-	126	20	-	-	-	-	-	8	-	-
제주특별자치도	26	-	-	25	1	-	-	-	-	-	4	-	-
저 수 지	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-	3	-	-
양 수 장	4	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
배 수 장	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
관 정	13	-	-	13	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Area : ha

('46-'71)		30년 이상경과('72-'91)						30년 이내('92-'21)					Province Irrigation Facilities
보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공수	부 속 시설수	수원공 계	주 수 원 공 Main Facilities		보 조 수원공 수	부 속 시설수		
			수원공	면 적				수원공	면 적				
No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilities	Total No. of Facilities	No. of Facilities	Area	No. of Supple- mentary Facilities	No. of Auxiliary Facilitie s		
273	169	578	94	9,359.6	236	248	787	126	15,553.1	417	244	Gyeongsangnam-do	
114	-	82	67	6,240.9	15	-	81	67	9,769.5	14	-	Reservoir	
25	1	139	27	3,118.7	93	19	235	50	4,885.6	140	45	Pumping Station	
4	-	10	-	-	9	1	34	9	898.0	20	5	Pumping & Drainage Station	
6	1	34	-	-	9	25	228	-	-	69	159	Drainage Station	
105	167	291	-	-	89	202	72	-	-	57	15	Weir	
11	-	20	-	-	19	1	1	-	-	1	-	Infiltration Gallery	
8	-	2	-	-	2	-	136	-	-	116	20	Tube Well	
4	-	11	-	-	11	-	11	-	-	10	1	Jejuteukbyeoljachi-do	
3	-	-	-	-	-	-	6	-	-	6	-	Reservoir	
-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	3	1	Pumping Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Drainage Station	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Weir	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery	
1	-	11	-	-	11	-	1	-	-	1	-	Tube Well	



2장

농업생산기반정비사업 (사업비 집행실적)

Agricultural Land and
Water Development Project Costs



총괄 Total

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기타 Others
		Government Subsidy	Local Government Subsidy		
합계 Total	2,054,385,000	1,467,717,000	302,916,000	283,752,000	
1. 농촌용수개발사업 Rural Water Projects	544,115,000	445,230,000	98,885,000	-	
2. 농업생산기반개량사업 Agricultural Land and Water Improvement Projects	1,226,518,000	1,022,487,000	204,031,000	-	
3. 농지확대개발사업 Projects of Farmland Expansion	283,752,000	-	-	283,752,000	

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects
 1.1 합 계 Sum

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계	544,115,000	445,230,000	98,885,000	-
Total				
- 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development	251,566,000	251,566,000	-	-
- 소규모 용수개발 Small Scale Water Development	29,650,000	-	29,650,000	-
- 지표수 보강개발 Surface Water Development	63,285,000	-	63,285,000	-
- 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought	14,750,000	11,800,000	2,950,000	-
- 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele- Control	33,000,000	33,000,000	-	-
- 기타 Others	151,864,000	148,864,000	3,000,000	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects
 1.2 다목적(중규모) 용수개발 Multi Purpose Water Development

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 6	299,261,000	299,261,000	-	-	-
2 0 1 7	148,700,000	148,700,000	-	-	-
2 0 1 8	244,980,000	244,980,000	-	-	-
2 0 1 9	259,800,000	259,800,000	-	-	-
2 0 2 0	250,040,000	250,040,000	-	-	-
2 0 2 1	251,566,000	251,566,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	6,258,000	6,258,000	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	22,625,000	22,625,000	-	-	-
강원도 Gangwon-do	20,338,000	20,338,000	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	21,308,000	21,308,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	29,596,000	29,596,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	36,234,000	36,234,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	33,839,000	33,839,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	27,500,000	27,500,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	33,550,000	33,550,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	19,418,000	19,418,000	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	900,000	900,000	-	-	-

1.3 소규모 용수개발 Small Scale Water Development

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	6	13,489,000	9,443,000	4,046,000	-
2	0	1	7	13,487,000	9,438,000	4,049,000	-
2	0	1	8	22,789,000	15,953,000	6,836,000	-
2	0	1	9	22,790,000	15,953,000	6,837,000	-
2	0	2	0	21,714,000	-	21,714,000	-
2	0	2	1	29,650,000	-	29,650,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi				-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do				2,724,000	-	2,724,000	-
강원도 Gangwon-do				2,619,000	-	2,619,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				514,000	-	514,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				5,751,000	-	5,751,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				-	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do				-	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				12,042,000	-	12,042,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				6,000,000	-	6,000,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.4 지표수 보강개발 Surface Water Development

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
2 0 1 6	56,381,000	41,513,000		14,868,000	-
2 0 1 7	49,849,000	36,309,000		13,540,000	-
2 0 1 8	92,620,000	67,373,000		25,247,000	-
2 0 1 9	92,620,000	64,834,000		27,786,000	-
2 0 2 0	98,707,000	-		98,707,000	-
2 0 2 1	63,285,000	-		63,285,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-		-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-		-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-		-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	582,000	-		582,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-		-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-		-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-		-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-		-	-
경기도 Gyeonggi-do	7,565,000	-		7,565,000	-
강원도 Gangwon-do	1,000,000	-		1,000,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	9,808,000	-		9,808,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	7,020,000	-		7,020,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	-	-		-	-
전라남도 Jeollanam-do	26,993,000	-		26,993,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	2,205,000	-		2,205,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	8,112,000	-		8,112,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachido	-	-		-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-		-	-

1.5 한발대비 용수개발 Water Development Against Drought

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 6	37,500,000	30,000,000	7,500,000	-
2 0 1 7	15,653,400	12,100,000	3,153,400	400,000
2 0 1 8	15,593,370	12,100,000	3,493,370	-
2 0 1 9	14,625,000	11,700,000	2,925,000	-
2 0 2 0	9,125,000	7,300,000	1,825,000	-
2 0 2 1	14,750,000	11,800,000	2,950,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	500,000	400,000	100,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachsisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	2,687,500	2,150,000	537,500	-
강원도 Gangwon-do	2,000,000	1,600,000	400,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	750,000	600,000	150,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	2,437,500	1,950,000	487,500	-
전라북도 Jeollabuk-do	1,062,500	850,000	212,500	-
전라남도 Jeollanam-do	1,875,000	1,500,000	375,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	1,187,500	950,000	237,500	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,312,500	1,050,000	262,500	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	937,500	750,000	187,500	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

1. 농촌용수 개발사업 Rural Water Development Projects

1.6 농업용수관리자동화 Tele-Metering and Tele-Control

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 6	10,800,000	10,800,000	-	-	-
2 0 1 7	10,373,000	10,373,000	-	-	-
2 0 1 8	10,373,000	10,373,000	-	-	-
2 0 1 9	12,669,000	12,669,000	-	-	-
2 0 2 0	32,071,000	32,071,000	-	-	-
2 0 2 1	33,000,000	33,000,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	4,248,000	4,248,000	-	-	-
강원도 Gangwon-do	-	-	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	2,406,000	2,406,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	5,100,000	5,100,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	1,900,000	1,900,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	6,700,000	6,700,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	7,675,000	7,675,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	4,971,000	4,971,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-	-

1.7 기 타 Others

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others
합 계 Total	151,864,000	148,864,000	3,000,000	-
-농업용수수질조사 개선- Agricultural Water Quality improvement	35,380,000	35,380,000	-	-
-지하수 자원관리 -Groundwater Resources Management	5,709,000	5,709,000	-	-
-농촌용수이용체계제편 -Reorganization of Rural Water Usage System	49,900,000	49,900,000	-	-
-임진강수계농촌용수공급 -Supply of Imjin Riverwater for Agricultural Use	6,000,000	6,000,000	-	-
제주농업용통합광역화	15,000,000	12,000,000	3,000,000	-
대형치수능력증대사업	39,875,000	39,875,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.1 합 계 Sum

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기 타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
합 계 Total	1,226,518,000	1,022,487,000		204,031,000	-
- 경지정리(대구획) Land Consolidation	65,193,000		-	65,193,000	-
- 배수개선 Drainage Improvement	324,510,000	324,510,000		-	-
- 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement	836,815,000	697,977,000		138,838,000	-

2.2 경지정리(대구획) Land Consolidation

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 6	59,231,000	46,540,000	12,691,000	-
2 0 1 7	70,938,000	56,749,000	14,189,000	-
2 0 1 8	54,599,000	43,678,000	10,921,000	-
2 0 1 9	54,599,000	43,679,200	10,919,800	-
2 0 2 0	60,413,000	-	60,413,000	-
2 0 2 1	65,193,000	-	65,193,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	4,000,000	-	4,000,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	7,153,000	-	7,153,000	-
강원도 Gangwon-do	8,848,000	-	8,848,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	4,908,000	-	4,908,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	5,188,000	-	5,188,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	8,429,000	-	8,429,000	-
전라남도 Jeollanam-do	14,456,000	-	14,456,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	5,866,000	-	5,866,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	6,345,000	-	6,345,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.3 배수개선 Drainage Improvement

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 6	237,000,000	237,000,000	-	-	-
2 0 1 7	172,240,000	172,240,000	-	-	-
2 0 1 8	277,800,000	277,800,000	-	-	-
2 0 1 9	276,050,000	276,050,000	-	-	-
2 0 2 0	288,845,000	288,845,000	-	-	-
2 0 2 1	324,510,000	324,510,000	-	-	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	1,600,000	1,600,000	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	3,000,000	3,000,000	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	1,050,000	1,050,000	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	1,095,000	1,095,000	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	1,700,000	1,700,000	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	19,958,000	19,958,000	-	-	-
강원도 Gangwon-do	5,955,000	5,955,000	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	7,801,000	7,801,000	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	37,873,000	37,873,000	-	-	-
전라북도 Jeollabuk-do	66,108,000	66,108,000	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	67,126,000	67,126,000	-	-	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	29,651,000	29,651,000	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	58,693,000	58,693,000	-	-	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachido	17,900,000	17,900,000	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	5,000,000	5,000,000	-	-	-

2.4 기반시설개보수 및 준설 Facilities Improvement

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	836,815,000	697,977,000	138,838,000	-
- 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities	636,463,000	636,463,000	-	-
- 방조제 개보수 Repair of Sea Dike	60,945,000	46,114,000	14,831,000	-
- 말기반 정비	64,011,000	-	64,011,000	-
Upland Improvement				
- 기계화 경작로 확포장	59,996,000	-	59,996,000	-
On-Farm Road Improvement				
- 기타 Others	15,400,000	15,400,000	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.1 수리시설 개보수 Repair of Irrigation Facilities

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 6	507,330,000	507,330,000	-	-	
2 0 1 7	504,300,000	504,300,000	-	-	
2 0 1 8	434,999,513	434,999,513	-	-	
2 0 1 9	515,867,000	515,867,000	-	-	
2 0 2 0	565,614,000	565,614,000	-	-	
2 0 2 1	636,463,000	636,463,000	-	-	
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-	
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	8,793,000	8,793,000	-	-	
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	4,921,000	4,921,000	-	-	
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	5,352,000	5,352,000	-	-	
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	5,295,000	5,295,000	-	-	
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	80,000	80,000	-	-	
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	7,725,000	7,725,000	-	-	
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	4,117,000	4,117,000	-	-	
경기도 Gyeonggi-do	52,499,000	52,499,000	-	-	
강원도 Gangwon-do	23,989,000	23,989,000	-	-	
충청북도 Chungcheongbuk-do	39,714,000	39,714,000	-	-	
충청남도 Chungcheongnam-do	97,928,000	97,928,000	-	-	
전라북도 Jeollabuk-do	92,824,000	92,824,000	-	-	
전라남도 Jeollanam-do	121,746,000	121,746,000	-	-	
경상북도 Gyeongsangbuk-do	69,638,000	69,638,000	-	-	
경상남도 Gyeongsangnam-do	65,416,000	65,416,000	-	-	
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	1,216,000	1,216,000	-	-	
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	35,210,000	35,210,000	-	-	

2.4.2 방조제 개보수 Repair of Sea Dike

Unit : 1,000 Won

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2 0 1 6	53,111,000	45,000,000	8,111,000	-
2 0 1 7	52,000,000	37,000,000	15,000,000	-
2 0 1 8	53,661,000	40,890,000	12,771,000	-
2 0 1 9	52,163,000	43,463,000	8,700,000	-
2 0 2 0	60,473,000	51,238,000	9,235,000	-
2 0 2 1	60,945,000	46,114,000	14,831,000	-
서울특별시 Seoul-teukbyeolsi	-	-	-	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	6,800,000	5,900,000	900,000	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-	-	-
경기도 Gyeonggi-do	100,000	100,000	-	-
강원도 Gangwon-do	-	-	-	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	-	-	-	-
충청남도 Chungcheongnam-do	10,682,000	9,662,000	1,020,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	-	-	-	-
전라남도 Jeollanam-do	41,957,000	29,699,000	12,258,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	-	-	-	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,406,000	753,000	653,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	-	-	-	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.3 밭기반 정비 Upland Improvement

단위 : 천원

시도별 Province	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
		Government	Subsidy		
2 0 1 6	88,549,000	70,664,000		17,885,000	-
2 0 1 7	84,466,000	67,518,000		16,948,000	-
2 0 1 8	71,185,000	56,888,000		14,297,000	-
2 0 1 9	71,111,000	56,888,800		14,222,200	-
2 0 2 0	71,757,000	-		71,757,000	-
2 0 2 1	64,011,000	-		64,011,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi	-	-		-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi	-	-		-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi	-	-		-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi	-	-		-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi	-	-		-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi	-	-		-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi	-	-		-	-
경기도 Gyeonggi-do	-	-		-	-
강원도 Gangwon-do	10,740,000	-		10,740,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do	2,653,000	-		2,653,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do	650,000	-		650,000	-
전라북도 Jeollabuk-do	830,000	-		830,000	-
전라남도 Jeollanam-do	19,854,000	-		19,854,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do	4,116,000	-		4,116,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do	1,700,000	-		1,700,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do	23,468,000	-		23,468,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC	-	-		-	-

2.4.4 기계화 경작로 확포장 On-Farm Road Improvement

Unit : 1,000 Won

시도별 Province				계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
2	0	1	6	58,790,000	41,176,000	17,614,000	-
2	0	1	7	58,781,000	41,273,000	17,508,000	-
2	0	1	8	64,886,000	45,414,000	19,472,000	-
2	0	1	9	64,886,000	45,420,200	19,465,800	-
2	0	2	0	62,370,000	-	62,370,000	-
2	0	2	1	59,996,000	-	59,996,000	-
부산광역시 Busan-gwangyeoksi				-	-	-	-
대구광역시 Daegu-gwangyeoksi				-	-	-	-
인천광역시 Incheon-gwangyeoksi				-	-	-	-
광주광역시 Gwangju-gwangyeoksi				-	-	-	-
대전광역시 Daejeon-gwangyeoksi				-	-	-	-
울산광역시 Ulsan-gwangyeoksi				-	-	-	-
세종특별자치시 Sejong-teukbyeoljachisi				100,000	-	100,000	-
경기도 Gyeonggi-do				788,000	-	788,000	-
강원도 Gangwon-do				5,225,000	-	5,225,000	-
충청북도 Chungcheongbuk-do				880,000	-	880,000	-
충청남도 Chungcheongnam-do				15,007,000	-	15,007,000	-
전라북도 Jeollabuk-do				13,736,000	-	13,736,000	-
전라남도 Jeollanam-do				13,442,000	-	13,442,000	-
경상북도 Gyeongsangbuk-do				400,000	-	400,000	-
경상남도 Gyeongsangnam-do				9,618,000	-	9,618,000	-
제주특별자치도 Jejuteukbyeoljachi-do				800,000	-	800,000	-
농식품부·한국농어촌공사 MAFRA & KRC				-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Farmland Improvement Projects

2.4.5 기 타 Others

단위 : 천원

사업별 Projects	계 Total	국고보조금		지방비	기 타 Others
		Government	Subsidy	Local Government Subsidy	
합 계 Total	15,400,000	15,400,000		-	-
. 서산A 간척지 Reclamation in Seosan A Area	15,400,000	15,400,000		-	-

3. 농지 확대개발사업 Project to Farmland Expantion

3.1 합 계 Sum

Unit : 1,000 Won

사업별 Projects	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others
합 계 Total	283,752,000	-	-	283,752,000
간척 및 매립 Tide land Reclamation	283,752,000	-	-	283,752,000

주 : 기타는 농지관리기금 및 농민부담

Note : Others = Farmland Management Funds + Farmer's burden

3. 농지확대개발사업 Project to Farmland Expantion

3.2 간척 및 매립 Tide land Reclamation

단위 : 천원


사업별 Projects	계	국고보조금		지방비	농지관리기금
	Total	Government	Subsidy	Local Government Subsidy	Farmland Management Funds
합 계 Total	283,752,000		-	-	283,752,000
금강II Geumgang II	26,500,000		-	-	26,500,000
홍 보 Hongbo	9,150,000		-	-	9,150,000
영산강IV YeongsangangIV	39,500,000		-	-	39,500,000
영산강III-1 Yeongsangang III-1	11,008,000		-	-	11,008,000
영산강III-2 Yeongsangang III-2	4,824,000		-	-	4,824,000
화 용 Hwaong	24,000,000		-	-	24,000,000
시 화 Sihwa	-		-	-	-
새만금(내부개담)	168,770,000		-	-	168,770,000
새만금(방수제)	-		-	-	-



3장

기반정비사업 준공 및 폐지현황

Completion Status of Agricultural Land &
Water Development Projects and Withdrawals
Status of Irrigation Facilities



1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
금액...천원

시 도	계 Total							
	개 소 수 No.	준 공 면 적 Completed Area						사 업 비 계 Total
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field			
				전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others		
2 0 1 6	875	21,831.9	5,548.3	16,283.6	-	-	-	767,084,087
2 0 1 7	1,177	24,570.5	5,895.4	18,675.1	-	-	-	942,400,482
2 0 1 8	1,554	12,576.3	4,227.7	8,348.6	-	-	-	1,640,983,865
2 0 1 9	1,661	12,387.6	2,725.7	9,661.9	-	-	-	1,305,262,775
2 0 2 0	2,411	38,510.3	3,929.1	34,581.2	-	-	-	1,048,296,822
2 0 2 1	1,416	8,141.3	1,423.4	6,717.9	-	-	-	504,553,406
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	75	929.0	-	929.0	-	-	-	14,556,000
인천광역시	12	26.2	26.2	-	-	-	-	3,781,020
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산광역시	5	-	-	-	-	-	-	56,713
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	348	861.1	244.1	617.0	-	-	-	1,973,152
강원도	188	635.3	196.8	438.5	-	-	-	35,455,639
충청북도	165	719.4	-	719.4	-	-	-	8,906,953
충청남도	69	945.4	438.8	506.6	-	-	-	187,497,970
전라북도	255	1,806.2	113.0	1,693.2	-	-	-	33,851,605
전라남도	126	324.6	61.1	263.5	-	-	-	32,773,630
경상북도	141	1,631.4	269.0	1,362.4	-	-	-	78,198,152
경상남도	29	262.7	74.4	188.3	-	-	-	46,285,572
제주특별자치도	3	-	-	-	-	-	-	61,217,000

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		개 소 수 No.	저 수 지 준 공 면 적 Completed Area					Province				
국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to						
						전 Upland	임 야 Forest					
657,185,482	109,898,605	39	4,013.4	3,852.9	160.5	-	-	2	0	1	6	
857,320,074	85,080,408	27	5,222.1	4,071.5	1,150.6	-	-	2	0	1	7	
1,461,344,477	179,639,388	17	1,657.6	1,369.6	288.0	-	-	2	0	1	8	
1,019,002,430	286,260,345	43	1,359.0	1,195.5	163.5	-	-	2	0	1	9	
936,393,794	111,903,028	26	2,322.2	2,166.1	156.1	-	-	2	0	2	0	
481,302,417	23,250,989	17	845.6	602.5	243.1	-	-	2	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
11,646,000	2,910,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
3,634,600	146,420	3	26.2	26.2	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
56,713	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
196,000	1,777,152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
28,288,932	7,166,707	1	115.4	115.4	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
7,869,000	1,037,953	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
186,236,408	1,261,562	3	103.4	81.4	22.0	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
31,305,447	2,546,158	1	4.4	-	4.4	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
31,581,969	1,191,661	2	212.1	36.1	176.0	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
73,560,776	4,637,376	4	309.7	269.0	40.7	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
45,709,572	576,000	1	74.4	74.4	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
61,217,000	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejutekbyeoljachi-do

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르
금액...천원

시 도	Reservoirs				양(배수)장				
	Paddy Field	사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	준 공 면 적			
		기 타 Others	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지 방 비 Local Government Subsidy	계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
2 0 1 6	-	333,751,757	331,281,618	2,470,139	238	15,343.5	1,109.5	14,234.0	
2 0 1 7	-	530,810,212	530,100,947	709,265	191	16,739.9	1,243.2	15,496.7	
2 0 1 8	-	167,526,385	157,626,498	9,899,887	408	7,398.8	1,713.9	5,684.9	
2 0 1 9	0.0	437,740,462	296,857,056	140,883,406	207	8,549.2	322.5	8,226.7	
2 0 2 0	-	523,942,791	523,032,791	910,000	205	33,175.5	1,481.7	31,693.8	
2 0 2 1	-	185,100,981	182,872,881	2,228,100	284	4,541.7	498.4	4,043.3	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	34	801.0	-	801.0	
인천광역시	-	100,000	80,000	20,000	1	-	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	3	-	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	-	-	-	8	188.3	-	188.3	
강원도	-	25,988,932	25,988,932	-	18	36.5	30.0	6.5	
충청북도	-	-	-	-	21	458.5	-	458.5	
충청남도	-	23,110,765	23,110,765	-	21	806.0	355.4	450.6	
전라북도	-	714,000	500,000	214,000	43	1,084.7	113.0	971.7	
전라남도	-	9,997,000	9,997,000	-	98	60.0	-	60.0	
경상북도	-	41,271,542	39,277,442	1,994,100	27	931.4	-	931.4	
경상남도	-	23,479,742	23,479,742	-	9	175.3	-	175.3	
제주특별자치도	-	60,439,000	60,439,000	-	1	-	-	-	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Pumping & Drainage Station						보		Province									
Completed Area			사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	계 Total										
개 답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국 고 보 조 금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy												
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others															
-	-	-	383,629,057	294,863,470	88,765,587				68	706.4							2
-	-	-	390,453,466	317,264,610	73,188,856				15	336.0	2	0	1				7
-	-	-	762,284,967	657,503,183	104,781,784				13	43.0	2	0	1	8			
-	-	-	477,331,364	415,374,328	61,957,036	20	400.5	2	0	1	9						
-	-	-	461,331,789	412,333,552	48,998,237	254	894.4	2	0	2	0						
-	-	-	305,624,587	293,843,075	11,781,512	109	1,117.8	2	0	2	1						
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi					
-	-	-	14,556,000	11,646,000	2,910,000	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi					
-	-	-	3,460,000	3,460,000	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi					
-	-	-	56,713	56,713	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi					
-	-	-	1,925,332	196,000	1,729,332	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do					
-	-	-	881,516	-	881,516	5	96.4					Gangwon-do					
-	-	-	7,969,000	7,869,000	100,000	41	221.4					Chungcheongbuk-do					
-	-	-	164,288,069	163,125,643	1,162,426	37	3.0					Chungcheongnam-do					
-	-	-	31,139,097	28,861,601	2,277,496	15	668.0					Jeollabuk-do					
-	-	-	22,213,550	21,484,950	728,600	-	-					Jeollanam-do					
-	-	-	35,621,480	34,135,338	1,486,142	1	129.0					Gyeongsangbuk-do					
-	-	-	22,735,830	22,229,830	506,000	10	-					Gyeongsangnam-do					
-	-	-	778,000	778,000	-	-	-					Jeju-teukbyeoljachi-do					

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르

금액...천원

시 도	보 Weirs							사 업 비 Project	
	준 공 면 적 Completed Area					계 Total	국고보조금 Government Subsidy		
	신 규 Newly	보 강 Upgrading	개 답 Conversion to paddy field						
			전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others				
2 0 1 6	-	706.4	-	-	-	1,868,294	66,995		
2 0 1 7	50.0	286.0	-	-	-	8,657,748	7,429,570		
2 0 1 8	38.0	5.0	-	-	-	1,480,086	1,461,000		
2 0 1 9	-	400.5	-	-	-	2,697,856	2,056,778		
2 0 2 0	-	894.4	-	-	-	384,844	384,844		
2 0 2 1	51.4	1,066.4	-	-	-	10,412,255	4,336,941		
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-		
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
인천 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
광주 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
울산 광역시	-	-	-	-	-	-	-		
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-		
경기도	-	-	-	-	-	-	-		
강원도	51.4	45.0	-	-	-	8,375,314	2,300,000		
충청북도	-	221.4	-	-	-	-	-		
충청남도	-	3.0	-	-	-	-	-		
전라북도	-	668.0	-	-	-	1,888,945	1,888,945		
전라남도	-	-	-	-	-	-	-		
경상북도	-	129.0	-	-	-	147,996	147,996		
경상남도	-	-	-	-	-	-	-		
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-		

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1. 농업용수개발사업준공현황 Completion Status of Irrigation Water Development Projects

1.1 합 계 Total

단위 : 면적...헥타아르

금액...천원

시 도	Infiltration Gallerys				관 정			
	Paddy Field	사 업 비 Project Cost			개 소 수 No.	준 공 면 적		
		기 타 Others	계 Total	국고보조금 Government Subsidy		지 방 비 Local Government Subsidy	계 Total	신 규 Newly
2 0 1 6	-	167,035	115,628	51,407	525	1,750.6	585.9	
2 0 1 7	-	-	-	-	933	2,225.7	524.7	
2 0 1 8	-	97,264	-	97,264	1,111	3,458.7	1,100.2	
2 0 1 9	-	-	-	-	1,381	2,078.9	1,207.7	
2 0 2 0	-	-	-	-	1,923	2,114.0	281.3	
2 0 2 1	-	-	-	-	996	1,593.6	271.1	
서울특별시	-	-	-	-	-	-	-	
부산광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대구광역시	-	-	-	-	38	128.0	-	
인천광역시	-	-	-	-	8	-	-	
광주광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대전광역시	-	-	-	-	-	-	-	
울산광역시	-	-	-	-	2	-	-	
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	
경기도	-	-	-	-	340	672.8	244.1	
강원도	-	-	-	-	164	387.0	-	
충청북도	-	-	-	-	102	39.5	-	
충청남도	-	-	-	-	8	33.0	2.0	
전라북도	-	-	-	-	193	9.5	-	
전라남도	-	-	-	-	25	49.5	25.0	
경상북도	-	-	-	-	108	261.3	-	
경상남도	-	-	-	-	8	13.0	-	
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 용수개발 준공현황은 사업준공 후 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Tube Wells							Province
Completed Area				사업비 Project Cost			
보강 Upgrading	개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	
	전 Upland	임야 Forest	기타 Others				
1,164.7	-	-	-	47,667,944	30,857,771	16,810,173	2 0 1 6
1,701.0	-	-	-	12,479,056	2,524,947	9,954,109	2 0 1 7
2,358.5	-	-	-	709,595,163	644,753,796	64,841,367	2 0 1 8
871.2	-	-	-	387,493,093	304,714,268	82,778,825	2 0 1 9
1,832.7	-	-	-	62,637,398	642,607	61,994,791	2 0 2 0
1,322.5	-	-	-	3,415,583	249,520	3,166,063	2 0 2 1
-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
128.0	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	221,020	94,600	126,420	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
428.7	-	-	-	47,820	-	47,820	Gyeonggi-do
387.0	-	-	-	209,877	-	209,877	Gangwon-do
39.5	-	-	-	937,953	-	937,953	Chungcheongbuk-do
31.0	-	-	-	99,136	-	99,136	Chungcheongnam-do
9.5	-	-	-	109,563	54,901	54,662	Jeollabuk-do
24.5	-	-	-	563,080	100,019	463,061	Jeollanam-do
261.3	-	-	-	1,157,134	-	1,157,134	Gyeongsangbuk-do
13.0	-	-	-	70,000	-	70,000	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	- Jeju-teukbyeoljachi-do

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.1 저수지 Reservoirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	9			49.7	129.4	62.3	67.1
인 천 광 역 시	3			-	26.2	26.2	-
웅 진 군	자원1리 소류지		20210430~20211015	-	1.8	1.8	-
	진촌 소류지		20200420~20210313	-	16.0	16.0	-
	남포2 소류지		20200420~20210313	-	8.4	8.4	-
충 청 남 도	2			49.2	22.0	-	22.0
청 양 군	신왕		2014.01.06~2016.07.25	49.2	22.0	-	22.0
예 산 군	발연 소류지		1950.01.01~1950.12.31	-	-	-	-
전 라 북 도	1			0.5	4.4	-	4.4
순 창 군	세룡2제	2019.12.26	2020.02.28~2021.09.27	0.5	4.4	-	4.4
전 라 남 도	1			-	36.1	36.1	-
고 흥 군	성기		1964.01.01~1966.12.31	-	36.1	36.1	-
경 상 북 도	2			-	40.7	-	40.7
영 양 군	답곡	2016.12.16	2017.04.01~2021.12.31	-	30.2	-	30.2
	지경	2016.12.16	2017.03.01~2021.12.31	-	10.5	-	10.5

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				Administrative Division
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	7,461,000	5,232,900	2,228,100	-	
-	-	-	100,000	80,000	20,000	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	100,000	80,000	20,000	-	Ongjin-gun
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Cheongyang-gun
-	-	-	-	-	-	-	Yesan-gun
-	-	-	714,000	500,000	214,000	-	Jeollabuk-do
-	-	-	714,000	500,000	214,000	-	Sunchang-gun
-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	Goheung-gun
-	-	-	6,647,000	4,652,900	1,994,100	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	3,699,585	2,589,710	1,109,875	-	Yeongyang-gun
-	-	-	2,947,415	2,063,190	884,225	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.1 저수지 Reservoirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge (m ³ /s)	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity (천톤)	제 당 Dam		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	형 식 Type
총 계	9	282.1	42.3	2,069.90	398.4	-	-	
인 천 광 역 시	3	-	-	2,060.00	12.5	-	-	
웅 진 군	자원1리 소류지	-	-	2,060.00	2	5.6	83	필댐(균일형)
	진촌 소류지	-	-	-	-	6.8	155	필댐(균일형)
	남포2 소류지	-	-	-	10.5	4.6	247	필댐(균일형)
충 청 남 도	2	118.2	-	3.5	142.7	-	-	
청 양 군	신왕	49.2	-	2.2	142.7	23.8	124	필댐(균일형)
예 산 군	발연 소류지	69	-	1.3	-	-	-	
전 라 북 도	1	0.5	4.8	0.3	9.1	-	-	
순 창 군	세룡2계	0.5	4.8	0.3	9.1	6	73	필댐(존형)
전 라 남 도	1	61.9	14.6	1.2	58	-	-	
고 흥 군	성기	61.9	14.6	1.2	58	11.9	77.7	필댐(존형)
경 상 북 도	2	101.6	22.9	4.9	176.1	-	-	
영 양 군	답곡	75.3	22.9	3.2	176.1	19	103	필댐(존형)
	지경	26.3	-	1.7	-	-	-	필댐(존형)

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	197			350.7	618.9	143.0	475.9
대구광역시	32			-	-	-	-
달 성 군	낫골		~2007.01.01	-	-	-	-
	평촌간이		~2004.01.01	-	-	-	-
	매곡		~2007.12.30	-	-	-	-
	금포간이		~2017.01.01	-	-	-	-
	본리간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	성산간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	현내(안심)간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	현내간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	본리간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	신당리간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	본리들간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	수리1리간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	화산간이		~2018.01.01	-	-	-	-
	남통지		~2018.01.01	-	-	-	-
	옥분,삼산		~2018.01.01	-	-	-	-
	하리		~2018.01.01	-	-	-	-
	신당1		~2019.01.01	-	-	-	-
	강림2리간이		~2019.01.01	-	-	-	-
	읍리간이		~2019.01.01	-	-	-	-
	읍리2간이		~2019.01.01	-	-	-	-
	옥포본리리		~2019.01.01	-	-	-	-
	금포리간이		~2019.01.01	-	-	-	-
	옥포본리1		~2020.01.01	-	-	-	-
	옥포본리들1		~2020.01.01	-	-	-	-
	화원설화		~2020.01.01	-	-	-	-
	옥포신당2		~2020.01.01	-	-	-	-
	유가초곡		2020.04.09~2020.07.16	-	-	-	-
	무등		2021.04.23~2021.08.13	-	-	-	-
	고봉1보조		2021.06.10~2021.11.08	-	-	-	-
	감문2		2010.01.01~2010.01.01	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	197		3,604.4	603.0	15.9	-	-	315	7
대구광역시	32		4.0	-	0.3	-	-	315	7
달성군	낫골	양수	-	-	-	-	-	-	-
	평촌간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	매곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	금포간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	본리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	성산간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현내(안심)간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현내간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	본리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	신당리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	본리들간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	수리1리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화산간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	남통지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥분,삼산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	하리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	신당1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	강림2리간이	양수	-	-	-	-	-	7	1
	음리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	음리2간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥포본리리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	금포리간이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥포본리1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥포본리들1	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원설화	양수	-	-	-	-	-	-	-
	옥포신당2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	유가초곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	무등	양수	-	-	-	-	-	-	-
	고봉1보조	양수	-	-	-	-	-	11	1
	감문2	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
울 산 광 역 시	묘리간이	2021.11.11	2020.06.03~2020.12.21	-	-	-	-
	현내	2012.01.01	2009.04.01~2012.06.01	-	-	-	-
	2			-	-	-	-
	신천천곡1배수장	2018.05.29	2018.07.03~2020.12.20	-	-	-	-
	신천천곡2배수장	2018.05.29	2018.07.03~2020.12.20	-	-	-	-
경 기 도	1			-	-	-	-
포 천 시	대회산리	2011.12.12	2011.07.01~2011.12.11	-	-	-	-
강 원 도	18			20.0	36.5	30.0	6.5
삼 척 시	사곡		~2021.12.01	-	-	-	-
	교곡		~2019.12.31	-	-	-	-
	삼거리		~2016.12.30	-	-	-	-
	갈전		~2019.12.31	-	-	-	-
	토산		~2019.12.31	-	-	-	-
	중봉		~2019.12.31	-	-	-	-
	갈전		~2019.12.31	-	-	-	-
	광동		~2020.12.31	-	-	-	-
	갈전		~2021.01.29	-	-	-	-
	하거노		~2011.12.30	-	-	-	-
	상정리		~2021.12.31	-	-	-	-
	오저		~2017.12.29	-	-	-	-
	탕곡		~2018.12.28	-	-	-	-
	풍곡		~2019.12.31	-	-	-	-
	하마읍		~2019.12.31	-	-	-	-
횡 성 군	개곶	2018.12.05	20181020~20181130	-	6.5	-	6.5
철 원 군	배나무지양수장		2020.02.13~2020.09.18	20.0	30.0	30.0	-
	태양양수장	2021.04.30	2020.12.21~2021.04.30	-	-	-	-
충 청 북 도	18			4.0	14.0	-	14.0
청 주 시	호계1		2021.04.08~2021.07.06	-	-	-	-
보 은 군	산대2		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	원징이		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	여우골		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	함박수		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동력 kw	대수 No.
울 산 광 역 시	묘리간이	배수	4.0	-	0.3	-	-	74	2
	현내	배수	-	-	-	-	-	223	3
북 구	2		102.6	-	-	-	-	-	-
	신천천곡1배수장	배수	51.3	-	-	-	-	-	-
경 기 도	신천천곡2배수장	배수	51.3	-	-	-	-	-	-
	1		-	3.0	-	-	-	-	-
포 천 시	대회산리	양수	-	3.0	-	-	-	-	-
강 원 도	18		20.0	-	0.0	-	-	-	-
삼 척 시	사곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	교곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼거리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	갈전	양수	-	-	-	-	-	-	-
	토산	양수	-	-	-	-	-	-	-
	중봉	양수	-	-	-	-	-	-	-
	갈전	양수	-	-	-	-	-	-	-
	광동	양수	-	-	-	-	-	-	-
	갈전	양수	-	-	-	-	-	-	-
	하거노	양수	-	-	-	-	-	-	-
	상정리	양수	-	-	-	-	-	-	-
	오저	양수	-	-	-	-	-	-	-
	탕곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	풍곡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	하마읍	양수	-	-	-	-	-	-	-
횡 성 군	개곶	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
철 원 군	배나무지양수장	양수	20.0	-	-	-	-	-	-
	태양양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
충 청 북 도	18		47.8	-	-	-	-	-	
청 주 시	호계1	배수	8.0	-	-	-	-	-	
보 은 군	산대2	양수	-	-	-	-	-	-	-
	원징이	양수	-	-	-	-	-	-	-
	여우골	양수	-	-	-	-	-	-	-
	함박수	양수	-	-	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
옥 천 군	상촌		2000.01.01~2000.01.01	-	-	-	-
	북대		2000.03.01~2000.03.01	-	-	-	-
	화학		2017.03.01~2018.03.01	-	-	-	-
	양저		2000.03.01~2000.03.01	-	-	-	-
	덕지		2019.03.01~2020.03.01	-	-	-	-
	동산(오리뜰)		1997.03.01~1997.12.01	-	-	-	-
	사양마음		2000.03.01~2000.03.01	-	-	-	-
	증곡2단(접산)		2000.03.01~2000.03.01	-	-	-	-
	하동(세종골)		2000.03.01~2000.03.01	-	-	-	-
음 성 군	문등		1982.01.01~1982.01.01	-	-	-	-
	보룡		2011.01.01~2011.01.01	4.0	5.0	-	5.0
	삼용		2011.01.01~2011.01.01	-	4.0	-	4.0
	오산		1994.01.01~1994.01.01	-	5.0	-	5.0
충 청 남 도	5			-	-	-	-
아 산 시	휴대양수장	2021.03.30	2021.03.31~2021.10.14	-	-	-	-
서 산 시	환성	2021.06.01	2021.02.15~2021.05.17	-	-	-	-
	해성	2021.06.01	2021.01.20~2021.05.17	-	-	-	-
당 진 시	용연1통	2022.04.01	2021.08.17~2021.12.28	-	-	-	-
홍 성 군	내덕 간이양수장	2021.05.10	2021.03.12~2021.05.10	-	-	-	-
전 라 북 도	11			-	120.0	113.0	7.0
남 원 시	갈치		~2021.01.01	-	4.0	4.0	-
	율정		~2021.01.01	-	7.0	-	7.0
	만동1호		~2012.01.01	-	4.0	4.0	-
	신양		~2021.01.01	-	-	-	-
	양선1호		~2021.01.01	-	14.0	14.0	-
	양선2호		~2014.01.01	-	45.7	45.7	-
	율천		~2014.01.01	-	31.3	31.3	-
	태산2호		~2021.01.01	-	-	-	-
	세전3호		~2021.01.01	-	-	-	-
	두신2호		~2021.01.01	-	-	-	-
상우		~2003.01.01	-	14.0	14.0	-	
전 라 남 도	90			-	10.0	-	10.0

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동력 kw	대수 No.
옥천군	상촌	양수	-	-	-	-	-	-	-
	북대	양수	8.0	-	-	-	-	-	-
	화학	양수	-	-	-	-	-	-	-
	양저	양수	11.0	-	-	-	-	-	-
	덕지	양수	10.3	-	-	-	-	-	-
	동산(오리뜰)	양수	-	-	-	-	-	-	-
	사양마음	양수	-	-	-	-	-	-	-
	증곡2단(접산)	양수	8.0	-	-	-	-	-	-
	하동(세종골)	양수	2.5	-	-	-	-	-	-
음성군	문동	양수	-	-	-	-	-	-	-
	보룡	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼용	양수	-	-	-	-	-	-	-
	오산	양수	-	-	-	-	-	-	-
충청남도	5		642.0	-	-	-	-	-	
아산시	휴대양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	환성	양수	156.0	-	-	-	-	-	-
서산시	해성	양수	10.0	-	-	-	-	-	-
	용연1통	양수	-	-	-	-	-	-	-
당진시	내덕 간이양수장	양수	476.0	-	-	-	-	-	
홍성군									
전라북도	11		1,860.6	-	0.3	-	-	-	
전라남도	갈치	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	율정	양수	32.9	-	0.0	-	-	-	-
	만동1호	양수	18.4	-	0.0	-	-	-	-
	신양	양수	73.1	-	-	-	-	-	-
	양선1호	양수	73.1	-	0.0	-	-	-	-
	양선2호	양수	73.1	-	0.1	-	-	-	-
	율천	양수	73.1	-	0.1	-	-	-	-
	태산2호	양수	485.7	-	-	-	-	-	-
	세전3호	양수	485.7	-	-	-	-	-	-
	두신2호	양수	485.7	-	-	-	-	-	-
	상우	양수	60.0	-	0.0	-	-	-	-
전라남도	90		-	-	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
곡 성 군	해태	1996.03.01	1996.01.01~1996.03.01	-	10.0	-	10.0
	황산	2015.12.29	2015.10.22~2015.12.29	-	-	-	-
해 남 군	해남 안동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 북평1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 북평2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 길호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 부호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 기동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	해남 용정 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	삼산 목신 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	삼산 원진2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	삼산 수림 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화산 율동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화산 관동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화산 금풍 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화산 신흥 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 하구시 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 월송 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 조산 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 봉림 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 만안 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 읍호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	현산 백포 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 삼마 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 동현 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 신기 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 우분 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 서정 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	송지 치소1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
송지 치소2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-	
북평 오산1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-	
북평 오산2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
곡 성 군	해태	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산	양수	-	-	-	-	-	-	-
해 남 군	해남 안동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 북평1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 북평2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 길호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 부호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 기동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	해남 용정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼산 목신 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼산 원진2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	삼산 수림 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화산 율동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화산 관동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화산 금풍 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화산 신흥 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 하구시 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 월송 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 조산 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 봉림 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 만안 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 읍호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	현산 백포 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 삼마 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 동현 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 신기 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 우분 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 서정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 치소1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	송지 치소2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
북평 오산1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	
북평 오산2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	북평 평암 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 맹진1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 맹진2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 외호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 호교1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 호교2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 산막 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	마산 안정 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 산소1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황사 우항 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 병온 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 만년 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 신성1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 연당1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 평덕 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 산동2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 삼호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 학동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 한아2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 내산 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 신정 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 한자 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 정의2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 산소2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 신성2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 송호1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 송호2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 일신 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 이목 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	황산 이목 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 노송 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 지사 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동력 kw	대수 No.
	북평 평암 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 맹진1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 맹진2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 외호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 호교1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 호교2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 산막 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	마산 안정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 산소1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황사 우항 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 병온 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 만년 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 신성1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 연당1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 평덕 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 산동2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 삼호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 학동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 한아2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 내산 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 신정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 한자 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 정의2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 산소2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 신성2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 송호1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 송호2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 일신 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 이목 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	황산 이목 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 노송 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 지사 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	산이 상공 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 부동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 금호 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 대명 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	산이 주산동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 삼덕 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 고당1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 고당2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 사교2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 사교3 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 사교4 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 원동1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 원동2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 목삼 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 송정 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 무고 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 예락 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 심동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 신흥1 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 신흥2 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	문내 학동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화원 부동 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화원 양화 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화원 은수 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화원 청룡 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
	화원 억수 양수장		~2021.07.01	-	-	-	-
경 상 북 도	18			326.7	433.4	-	433.4
경 주 시	시래		~2020.12.31	-	5.0	-	5.0
	방치기들		~2017.12.31	-	8.4	-	8.4
	오금		2017.10.26~2021.12.31	-	-	-	-
	사방		2017.11.24~2021.12.31	-	-	-	-
구 미 시	오가2		2021.01.01~2021.12.31	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun
 단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양정 Lift Head		원동기 Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
	산이 상공 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 부동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 금호 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 대명 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	산이 주산동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 삼덕 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 고당1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 고당2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 사교2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 사교3 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 사교4 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 원동1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 원동2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 목삼 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 송정 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 무고 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 예락 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 심동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 신흥1 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 신흥2 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	문내 학동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원 부동 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원 양화 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원 온수 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원 청룡 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
	화원 역수 양수장	양수	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	18		921.8	600.0	15.4	-	-	-	-
경 주 시	시래	양수	5.0	-	-	-	-	-	-
	방치기들	양수	8.4	-	-	-	-	-	-
	오금	배수	325.7	-	6.6	-	-	-	-
	사방	배수	256.0	-	8.7	-	-	-	-
구 미 시	오가2	양수	-	-	-	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
칠 울 진 군	가득지		2021.01.01~2021.12.31	-	-	-	-
	임천		2021.01.01~2020.12.31	-	-	-	-
	하보		2009.01.01~2009.12.31	-	-	-	-
	도개4		2021.01.01~2021.12.31	-	-	-	-
	가라골		2021.01.01~2021.12.31	-	-	-	-
	동산(용정2)		2021.01.01~2021.12.31	-	-	-	-
	유등양수장	2020.11.25	2017.12.08~2018.04.30	26.7	-	-	-
	진북2리(동정)	2021.03.09	2021.03.24~2021.06.07	50.0	70.0	-	70.0
	고성리(귀골지구)	2021.07.14	2021.08.02~2021.10.29	50.0	70.0	-	70.0
	정림리(건너들지구)	2021.07.14	2021.08.02~2021.11.11	50.0	70.0	-	70.0
경 상 남 도	광품리(지구들지구)	2021.07.14	2021.08.02~2021.11.01	50.0	70.0	-	70.0
	광회2리(남회룡)	2021.10.01	2021.10.22~2021.12.14	50.0	70.0	-	70.0
	광품2리(평전들)	2021.08.12	2021.08.31~2021.12.26	50.0	70.0	-	70.0
	2			-	5.0	-	5.0
	함 안 군	윤내 양수장	2021.05.28	2021.04.16~2021.05.26	-	5.0	-
산 청 군		길리	2021.09.24	2020.04.16~2021.09.24	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				Administrative Division
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임 야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1,000,000	700,000	300,000	-	Chilgok-gun
-	-	-	67,093	-	67,093	-	Uijin-gun
-	-	-	48,868	-	48,868	-	
-	-	-	38,630	-	38,630	-	
-	-	-	63,866	-	63,866	-	
-	-	-	84,424	-	84,424	-	
-	-	-	103,092	-	103,092	-	
-	-	-	1,686,000	1,180,000	506,000	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	Haman-gun
-	-	-	1,686,000	1,180,000	506,000	-	Sancheong-gun

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun
 단위:면적...헥타아르 1.2.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
경 상 남 도 합 안 군 산 청 군	가득지	양수	-	-	-	-	-	-	-
	임천	양수	-	-	-	-	-	-	-
	하보	양수	-	-	-	-	-	-	-
	도개4	양수	-	-	-	-	-	-	-
	가라골	양수	-	-	-	-	-	-	-
	동산(용정2)	양수	-	-	-	-	-	-	-
	칠 곡 군 울 진 군	유동양수장	양수	26.7	-	0.1	-	-	-
		진북2리(동정)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
		고성리(귀곶지구)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
		정림리(건너들지구)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
		광품리(지구들지구)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
		광회2리(남회룡)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
		광품2리(평전들)	양수	50.0	100.0	-	-	-	-
	2		5.5	-	-	-	-	-	
	윤내 양수장	양수	5.5	-	-	-	-	-	
	길리	양수	-	-	-	-	-	-	

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	83			93.0	320.8	51.4	269.4
강 원 도	5			90.0	96.4	51.4	45.0
횡 성 군	성산보(하영보)	19900201	19810101~19811220	-	6.4	6.4	-
정 선 군	임계1보	2019.12.24	2019.12.24~2021.06.24	45.0	45.0	45.0	-
	임계2보	2019.12.24	2019.12.24~2021.06.24	45.0	45.0	-	45.0
고 성 군	어천20		2020.06.04~2020.06.18	-	-	-	-
	화곡	2021.07.22	2021.08.27~2021.11.24	-	-	-	-
충 청 북 도	41			-	221.4	-	221.4
보 은 군	중앙		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	용암		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	중초		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	강신		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	중티큰가동보		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	중앙들보		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	풍취자동보		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
옥 천 군	산밀2		1977.03.01~1977.12.01	-	-	-	-
음 성 군	가공		~00000000	-	2.0	-	2.0
	가래		~00000000	-	32.0	-	32.0
	구단		~00000000	-	1.0	-	1.0
	능촌보		~00000000	-	7.0	-	7.0
	능촌윗보		~00000000	-	6.0	-	6.0
	당고개들		~00000000	-	3.0	-	3.0
	당고개들2		~00000000	-	4.0	-	4.0
	드리실		~00000000	-	1.5	-	1.5
	마송		~00000000	-	2.0	-	2.0
	마송2		~00000000	-	2.0	-	2.0
	문등		1945.01.01~1945.01.01	-	64.0	-	64.0
	문암		~00000000	-	3.0	-	3.0
	문암2		~00000000	-	3.0	-	3.0
	문촌		~00000000	-	3.0	-	3.0
	바다미		~00000000	-	3.8	-	3.8
	병암		~00000000	-	1.4	-	1.4

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	언 체			
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비	
								규격 Size	
총 계	83	3,621				-	-		
강 원 도	5	3,590				-	-		
횡 성 군	성산보(하영보)	-	-			3	65		
정 선 군	임계1보	45			10	1	18		
	임계2보	45			10	1	18		
고 성 군	어천20	-	-	-		3	8		
	화곡	3,500	-	-		1	10		
충 청 북 도	41	-	-			-	-		
보 은 군	중앙	-	-	-		-	-		
	용암	-	-	-		-	-		
	중초	-	-	-		-	-		
	강신	-	-	-		-	-		
	중티큰가동보	-	-	-		-	-		
	중앙들보	-	-	-		-	-		
	풍취자동보	-	-	-		-	-		
	옥 천 군	산밑2	-	-	-		-	-	
		가공	-	-	-		-	-	
		가래	-	-	-		-	-	
		구단	-	-	-		-	-	
		능촌보	-	-	-		-	-	
		능촌윗보	-	-	-		-	-	
		당고개들	-	-	-		-	-	
당고개들2		-	-	-		-	-		
드리실		-	-	-		-	-		
마송		-	-	-		-	-		
음 성 군	마송2	-	-	-		-	-		
	문등	-	-	-		-	-		
	문암	-	-	-		-	-		
	문암2	-	-	-		-	-		
	문촌	-	-	-		-	-		
	바다미	-	-	-		-	-		
	병암	-	-	-		-	-		

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
	보천2		~0000000	-	3	-	3
	서우로		~0000000	-	3	-	3
	안보		1945.01.01~1945.01.01	-	2.4	-	2.4
	오갑		~0000000	-	4	-	4
	오산		~0000000	-	15	-	15
	월정		~0000000	-	3	-	3
	조촌		~0000000	-	3	-	3
	평곡		~0000000	-	3	-	3
	학교보		~0000000	-	4	-	4
	마송3		~0000000	-	2	-	2
	마송4		~0000000	-	3	-	3
	보룡		~0000000	-	5	-	5
	서당		~0000000	-	15	-	15
	보천3		~0000000	-	8	-	8
	아래		~0000000	-	5	-	5
	보천4		~0000000	-	3	-	3
	소역		~0000000	-	1.3	-	1.3
충 청 남 도	37			3	3	-	3
논 산 시	하2		1998.01.01~1998.12.31	-	3	3	3
	석서1		1970.01.01~1970.12.31	-	-	-	-
	군본		1970.01.01~1970.12.31	-	-	-	-
	장성1		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	장성2		1970.01.01~1970.12.31	-	-	-	-
	장성3		1970.01.01~1970.01.01	-	-	-	-
	장성4		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	장성5		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천1		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천2		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천3		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천4		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천5		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	웅천6		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	언 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
	보천2	-	-	-	-	-	-	
	서우로	-	-	-	-	-	-	
	안보	-	-	-	-	-	-	
	오갑	-	-	-	-	-	-	
	오산	-	-	-	-	-	-	
	월정	-	-	-	-	-	-	
	조촌	-	-	-	-	-	-	
	평곡	-	-	-	-	-	-	
	학교보	-	-	-	-	-	-	
	마송3	-	-	-	-	-	-	
	마송4	-	-	-	-	-	-	
	보룡	-	-	-	-	-	-	
	서당	-	-	-	-	-	-	
	보천3	-	-	-	-	-	-	
	아래	-	-	-	-	-	-	
	보천4	-	-	-	-	-	-	
	소여	-	-	-	-	-	-	
충 청 남 도	37	31	-	-	-	-	-	
논 산 시	하2	31	-	-	-	1	67	
	석서1	-	-	-	-	2	22	
	군본	-	-	-	-	1	22	
	장성1	-	-	-	-	1	19	
	장성2	-	-	-	-	1	15	
	장성3	-	-	-	-	1	15	
	장성4	-	-	-	-	1	9	
	장성5	-	-	-	-	1	9	
	용천1	-	-	-	-	1	20	
	용천2	-	-	-	-		15	
	용천3	-	-	-	-	1	13	
	용천4	-	-	-	-	1	13	
	용천5	-	-	-	-	1	7	
	용천6	-	-	-	-	1	9	

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
예 산 군	명암1		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	명암2		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	명암3		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	산노리		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	육곡1		1970.01.01~1970.01.01	-	-	-	-
	야촌		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	마산1		1970.01.01~1970.12.31	-	-	-	-
	마산2		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	황화5		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	황화6		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	옥천1		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	옥천2		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	주천1		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	주천2		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	주천3		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	생제골		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	계살		1960.01.01~1960.01.01	-	-	-	-
	안들		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	등잔		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-
	오산1		1965.01.01~1965.01.01	-	-	-	-
백석1		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-	
돌보		1945.01.01~1945.01.01	-	-	-	-	
아랫말낙차보		2015.01.01~2015.01.01	-	-	-	-	

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.3 보 Weirs

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	언 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
예 산 군	명암1	-	-	-		1	24	
	명암2	-	-	-		1	19	
	명암3	-	-	-		1	24	
	산노리	-	-	-		1	130	
	육곡1	-	-	-		1	22	
	야촌	-	-	-		1	24	
	마산1	-	-	-		3	8	
	마산2	-	-	-		34	9	
	황화5	-	-	-				18
	황화6	-	-	-				18
	육천1	-	-	-		2	10	
	육천2	-	-	-		1	12	
	주천1	-	-	-		1	33	
	주천2	-	-	-		1	38	
	주천3	-	-	-		1	28	
	생제골	-	-	-		1	55	
	계살	-	-	-		1	51	
	안들	-	-	-		1	51	
	등간	-	-	-		1	55	
	오산1	-	-	-		2	20	
	백석1	-	-	-		1	18	
	돌보	-	-	-		-	-	
	아랫말낙차보	-	-	-		-	-	

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
 Cost ...1,000Won

Dody		용수로 Irrigation Canal						Administrative Division
Gate	형식	간선 Main		지선 Second		지거 Field Feeder		
련 No.of	Type	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	Yesan-gun
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	콘크리트	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	
-	토언제균일형	-	-	-	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적(헥타아르)

1.2.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액...천원

시 군	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	6			-	3.0	-	3.0
대구광역시	3			-	-	-	-
달 성 군	봉촌2		1969.01.01~1969.01.01	-	-	-	-
	고봉1		1969.01.01~1969.01.01	-	-	-	-
	고봉2		2011.01.01~2011.01.01	-	-	-	-
충 청 북 도	1			-	-	-	-
보 은 군	왜골		1979.01.01~1979.01.01	-	-	-	-
전 라 남 도	1			-	3.0	-	3.0
담 양 군	원강		2017.11.08~2018.02.13	-	3.0	-	3.0
경 상 북 도	1			-	-	-	-
상 주 시	오동수환1차(세원) 암수암거	2020.11.16	2020.11.20~2021.04.29	-	-	-	-

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun
 단위:면적헥타아르 1.2.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	집수량 Flood Discharge (m ³ /s)	입 도 Pumpage (m ³ /s)	관 체			양수기
					관 경 Pipe Diameter (mm)	깊 이 Depth (m)	길 이 Length (m)	펌프구경 Pump Dia (mm)
총 계	6	-	-	-	-	-	-	-
대구광역시	3	-	-	-	-	-	-	-
달성군	봉촌2	-	-	-	-	-	-	100
	고봉1	-	-	-	-	-	-	150
	고봉2	-	-	-	-	-	-	150
충청북도	1	-	-	-	-	-	-	-
보은군	왜골	-	-	-	-	-	-	-
전라남도	1	-	-	-	-	-	-	-
담양군	원강	-	-	-	-	-	-	-
경상북도	1	-	-	-	-	-	-	-
상주시	모동 수봉1리(석천) 집수암거	-	-	-	-	-	-	-

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
총 계	989	1,579.6	271.1	1,308.5	3,298,787	249,520
대구광역시	38	128.0	-	128.0	-	-
달성군	구라3	-	-	-	-	-
	성산2	5.0	-	5.0	-	-
	회원본리4	3.0	-	3.0	-	-
	회원본리6	3.0	-	3.0	-	-
	회원본리7	5.0	-	5.0	-	-
	회원본리8	4.0	-	4.0	-	-
	이천1	3.0	-	3.0	-	-
	이천3	-	-	-	-	-
	달천2	3.0	-	3.0	-	-
	박곡1	-	-	-	-	-
	박곡4	3.0	-	3.0	-	-
	박곡5	3.0	-	3.0	-	-
	부곡1	3.0	-	3.0	-	-
	문양5	3.0	-	3.0	-	-
	문산1	3.0	-	3.0	-	-
	정대1	5.0	-	5.0	-	-
	정대2	5.0	-	5.0	-	-
	냉천2	5.0	-	5.0	-	-
	단산5	3.0	-	3.0	-	-
	단산7	3.0	-	3.0	-	-
	대일3	3.0	-	3.0	-	-
	정대3	3.0	-	3.0	-	-
	옥분1	3.0	-	3.0	-	-
	현내2	3.0	-	3.0	-	-
	반송2	5.0	-	5.0	-	-
	반송5	3.0	-	3.0	-	-
	김흥3	3.0	-	3.0	-	-
	교향1	4.0	-	4.0	-	-
	교향2	3.0	-	3.0	-	-
	송촌2	4.0	-	4.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
3,049,267	-	-	-	124,483	-	Total
-	-	-	-	10,168	-	Daegu-gwangyeoksi
-	-	암반	-	250	150	Dalseong-gun
-	-	암반	50	300	130	
-	-	암반	50	300	160	
-	-	암반	50	328	130	
-	-	암반	50	250	150	
-	-	암반	50	236	210	
-	-	암반	40	148	100	
-	-	암반	40	144	120	
-	-	우물	40	145	100	
-	-	암반	80	430	107	
-	-	암반	40	148	100	
-	-	암반	40	144	100	
-	-	우물	40	147	100	
-	-	암반	50	240	130	
-	-	암반	40	144	120	
-	-	암반	40	100	100	
-	-	암반	50	300	130	
-	-	암반	100	1,200	120	
-	-	암반	50	220	130	
-	-	암반	50	250	155	
-	-	암반	50	400	100	
-	-	암반	50	300	130	
-	-	암반	65	300	95	
-	-	암반	40	148	100	
-	-	암반	65	300	120	
-	-	암반	50	250	130	
-	-	암반	50	250	230	
-	-	암반	50	300	130	
-	-	암반	50	300	130	
-	-	암반	50	310	130	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	본말4	3.0	-	3.0	-	-
	본말5	4.0	-	4.0	-	-
	창리1	5.0	-	5.0	-	-
	고봉1	5.0	-	5.0	-	-
	평촌3	3.0	-	3.0	-	-
	평촌7	5.0	-	5.0	-	-
	수리2	3.0	-	3.0	-	-
	하리1	4.0	-	4.0	-	-
인 천 광 역 시	8	-	-	-	221,020	94,600
웅 진 군	영흥면 35(선제리 339)	-	-	-	20	-
	백령 154(남포리 238)	-	-	-	22,000	-
	백령 155(진촌리 2366-5)	-	-	-	20,000	-
	백령 156(연화리 750-2)	-	-	-	30,000	-
	북도 60(신도리129-1)	-	-	-	30,000	-
	영흥면36(선제리 573)	-	-	-	32,000	25,000
	덕적 22(진리 443)	-	-	-	40,000	32,000
	덕적면 23(서포리 330)	-	-	-	47,000	37,600
울 산 광 역 시	2	-	-	-	-	-
울 주 군	덕동마을 관정	-	-	-	-	-
	출강 관정	-	-	-	-	-
경 기 도	340	672.8	244.1	428.7	47,820	-
평 텍 시	PT-197 (고현리 263-2)	1.0	-	1.0	-	-
	PT-198 (고현리 84-1)	3.8	-	3.8	-	-
	PT-199 (방림리 418-5)	2.3	-	2.3	-	-
	PT-200 (방림리 162-4)	2.3	-	2.3	-	-
	PT-201 (홍원리 8-8)	2.7	-	2.7	-	-
	PT-202 (홍원리 산205-18)	3.0	-	3.0	-	-
	PT-203 (원정리 236-2)	2.7	-	2.7	-	-
	PT-204 (원정리 274)	2.7	-	2.7	-	-
	PT-205 (방림리 216)	2.0	-	2.0	-	-
	PT-206 (대안리 214)	2.0	-	2.0	-	-
	PT-207 (신왕리 348)	2.4	-	2.4	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	50	290	130	
-	-	암반	50	250	150	
-	-	암반	50	200	273	
-	-	암반	32	116	93	
-	-	암반	75	310	100	
-	-	암반	50	260	186	
-	-	암반	50	240	130	
-	-	암반	50	220	200	
126,420	-	-	-	693	-	Incheon-gwangyeoksi
20	-	우물	200	60	100	Ongjin-gun
22,000	-	우물	200	90	80	
20,000	-	우물	200	90	100	
30,000	-	우물	200	95	100	
30,000	-	우물	40	98	100	
7,000	-	우물	200	100	100	
8,000	-	우물	150	80	100	
9,400	-	우물	150	80	100	
-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	우물	-	-	-	Ulju-gun
-	-	우물	-	-	-	
47,820	-	-	-	50,726	-	Gyeonggi-do
-	-	암반	200	97	300	Pyeongtaek-si
-	-	암반	250	191	300	
-	-	암반	200	223	100	
-	-	암반	200	223	100	
-	-	암반	200	264	100	
-	-	암반	200	132	54	
-	-	암반	200	196	100	
-	-	암반	200	264	100	
-	-	암반	200	196	100	
-	-	암반	200	196	150	
-	-	암반	200	120	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	PT-208 (죽리산70-5)	1.4	-	1.4	-	-
	PT-209 (도일동 312)	2.0	-	2.0	-	-
	PT-210 (지산동 937)	1.1	-	1.1	-	-
	PT-211 (죽백동 306)	4.6	-	4.6	-	-
	PT-212 (죽백동 218)	2.3	-	2.3	-	-
	PT-213 (죽백동 202-1)	2.4	-	2.4	-	-
	PT-214 (죽백동 322)	4.5	-	4.5	-	-
	PT-215 (월곡동 325)	2.3	-	2.3	-	-
	PT-216 (죽백동 503-8)	2.3	-	2.3	-	-
	PT-217 (죽백동 8-3)	1.2	-	1.2	-	-
	PT-218 (청룡동 467-8)	1.2	-	1.2	-	-
	PT-219 (도일동 165)	0.4	-	0.4	-	-
	PT-220 (월곡동 378-4)	1.0	-	1.0	-	-
	PT-221 (월곡동 82-2)	1.0	-	1.0	-	-
	PT-222 (월곡동 381-2)	1.0	-	1.0	-	-
	PT-223 (청룡동 5-4)	1.0	-	1.0	-	-
	PT-224 (청룡동 456-2)	2.0	-	2.0	-	-
	PT-225 (수월암리 579-3)	1.4	-	1.4	-	-
	PT-226 (수월암리 725)	1.4	-	1.4	-	-
	PT-227 (석봉리 123-3)	1.4	-	1.4	-	-
	PT-228 (비전동 49-1)	1.4	-	1.4	-	-
	PT-229 (도곡리산55-12)	1.9	-	1.9	-	-
	PT-230 (숙성리 95-7)	2.1	-	2.1	-	-
안 산 시	사사4	9.0	9.0	-	23,830	-
	대부22	-	-	-	23,990	-
용 인 시	YI-116 (백암-27)	1.6	1.6	-	-	-
	YI-194 (백암-15)	4.2	4.2	-	-	-
	YI-198 (백암-18)	4.7	4.7	-	-	-
	YI-318 (96-맹리-4)	3.8	3.8	-	-	-
	YI-321 (91-맹리-3)	6.3	6.3	-	-	-
	YI-370 (좌향)	1.5	-	1.5	-	-
파 주 시	PJ-124 (장곡리 284)	0.6	-	0.6	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
 Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	143	300	
-	-	암반	200	191	170	
-	-	암반	200	107	300	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	200	228	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	122	100	
-	-	암반	150	43	100	
-	-	암반	150	43	100	
-	-	암반	150	137	100	
-	-	암반	150	137	100	
-	-	암반	150	137	100	
-	-	암반	150	136	100	
-	-	암반	150	136	100	
-	-	암반	150	136	100	
-	-	암반	150	136	100	
-	-	암반	200	180	200	
-	-	암반	200	200	100	
23,830	-	우물	150	30	100	Ansan-si
23,990	-	우물	150	100	100	
-	-	암반	200	513	84	Yongin-si
-	-	암반	250	577	75	
-	-	암반	200	304	100	
-	-	암반	250	456	78	
-	-	암반	250	513	81	
-	-	암반	250	370	91	
-	-	암반	250	50	160	Paju-si

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
이 천 시	PJ-125 (갈곡리 163)	0.6	-	0.6	-	-
	IC-645 (유산리7호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-646 (유산리6호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-647 (유산리5호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-648 (유산리4호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-649 (유산리2호공)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-650 (유산리1호공)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-652 (유산리3호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-653 (유산리8호공)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-875 (노암리 82)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-876 (수하리 753)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-877 (장동리 377)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-879 (마장면 이평1리)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-881 (마장면 이저3리)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-884 (수정지구)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-886 (가산3지구)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-887 (송운지구)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-888 (죽당지구)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-889 (선원4지구(이비2지구))	1.5	-	1.5	-	-
	IC-890 (대포동(2020-335))	1.3	-	1.3	-	-
	IC-891 (대포동(2020-245))	1.1	-	1.1	-	-
	IC-892 (고담동(2020-192))	1.3	-	1.3	-	-
	IC-894 (증포1)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-895 (안평리255)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-896 (안평리249)	0.5	-	0.5	-	-
	IC-900 (행죽지구)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-901 (서경1리 대평관정)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-902 (양평리)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-903 (진가리)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-904 (증포2)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-906 (모전1지구)	1.5	-	1.5	-	-
IC-907 (모전2지구)	1.5	-	1.5	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	-	-	-	Icheon-si
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	142	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	150	135	100	
-	-	암반	150	135	100	
-	-	암반	150	135	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	107	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	50	160	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	146	100	
-	-	암반	200	146	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	IC-908 (모전3지구)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-909 (모전4지구)	1.1	-	1.1	-	-
	IC-910 (66)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-911 (63)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-912 (64)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-913 (65)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-914 (2020-1)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-915 (2020-2)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-916 (2020-2)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-920 (군량리 823)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-921 (대대리 697-1)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-922 (대대리 856)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-925 (부필리 481-2)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-926 (부필리 522)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-927 (대포동 962)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-928 (어농리 615-7)	1.3	-	1.3	-	-
	IC-929 (대관리 628)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-939 (단천리 783)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-934 (웅암리 578)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-935 (죽당리 1379)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-946 (구시리 620)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-948 (대대리 849)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-949 (사동리 22-2)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-947 (군량리 702)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-966 (갈산동 445-2)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-973 (송라리 385-15)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-960 (본죽리 537)	1.7	1.7	-	-	-
	IC-961 (북두리 670)	2.6	2.6	-	-	-
	IC-962 (북두리 630)	2.6	-	2.6	-	-
	IC-963 (산성리 455)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-964 (산양리 432-6)	1.7	1.7	-	-	-
	IC-965 (오성리 748)	1.4	-	1.4	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	150	115	100	
-	-	암반	200	141	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	200	135	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	141	157	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	135	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	-	141	-	
-	-	암반	200	164	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	250	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	164	100	
-	-	암반	200	130	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	IC-941 (관리 833)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-942 (양촌리 237-2)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-943 (이치리 290)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-944 (표교리 281-1)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-945 (표교리 551-2)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-940 (후안리 391)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-936 (남정리 588-2)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-937 (도암리 1193-1)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-938 (소정리 96-1)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-967 (안흥동 242-4)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-970 (윤현동 502-1)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-959 (계요리 6-1)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-930 (나래리 826-3)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-931 (노담리 146)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-932 (이황리 634-1)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-933 (이황리 212-11)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-971 (나래리 797-1)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-950 (산내리 112)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-951 (서경리 663)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-952 (양평리 565)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-953 (대죽리 1068-12)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-954 (상봉리 1016)	1.3	1.3	-	-	-
	IC-955 (신필리 559-24)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-956 (암산리 833)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-957 (장능리 378-1)	1.4	-	1.4	-	-
	IC-958 (장천리 178-10)	1.4	1.4	-	-	-
	IC-969 (구시리 170)	1.5	-	1.5	-	-
	IC-974 (소사리 13)	1.5	1.5	-	-	-
	IC-972 (방추리 294-2)	1.5	-	1.5	-	-
안 성 시	AS-269 (배태)	1.6	-	1.6	-	-
	AS-147 (덕봉)	2.5	-	2.5	-	-
화 성 시	HS-362(고지리 58)	1.6	-	1.6	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	134	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	143	100	
-	-	암반	200	145	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	150	136	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	-	141	-	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	220	141	100	
-	-	암반	200	120	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	130	100	
-	-	암반	200	135	100	
-	-	암반	-	141	-	
-	-	암반	-	141	-	
-	-	암반	-	141	-	
-	-	암반	250	208	100	Anseong-si
-	-	암반	250	206	100	
-	-	암반	200	150	120	Hwaseong-si

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	HS-361(고지리 39-3)	1.0	-	1.0	-	-
	HS-363(고지리 13)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-364(문학리 산32)	1.6	-	1.6	-	-
	HS-365(문학리 672)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-366(괘망리 452-3)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-367(관항리 600)	1.1	-	1.1	-	-
	HS-368(수화리 114)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-369(상기리 114)	2.0	-	2.0	-	-
	HS-370(청요리 377)	1.5	-	1.5	-	-
	HS-371(쌍학리 469)	0.9	-	0.9	-	-
	HS-372(삼화리 1731)	2.2	-	2.2	-	-
	HS-092(문호리 995)	3.2	-	3.2	-	-
	HS-098(남양-18)	1.0	-	1.0	-	-
양 주 시	YA-001 (가업리 225-3)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-002 (가업리 56-7)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-003 (방성리 135-1)	2.7	2.7	-	-	-
	YA-004 (방성리 220-2)	0.9	-	0.9	-	-
	YA-005 (방성리 24-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-006 (방성리 486-2)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-007 (방성리 583-2)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-008 (방성리 65)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-009 (복지리 332-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-010 (복지리 497-5)	1.0	-	1.0	-	-
	YA-011 (연곡리 250-3)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-012 (오산리 154-3)	1.3	1.3	-	-	-
	YA-013 (오산리 212-2)	3.4	-	3.4	-	-
	YA-014 (오산리 227-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-015 (오산리 233-4)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-016 (오산리 243-15)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-017 (오산리 331-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-019 (오산리 346-4)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-020 (오산리 391-1)	1.5	1.5	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
 Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	96	110	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	146	110	
-	-	암반	200	90	110	
-	-	암반	200	110	110	
-	-	암반	250	164	150	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	150	120	Yangju-si
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	135	60	
-	-	암반	200	90	120	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	148	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	104	-	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	150	130	-	
-	-	암반	200	332	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	200	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-021 (오산리 391-5)	4.0	-	4.0	-	-
	YA-022 (오산리 396-1)	3.9	3.9	-	-	-
	YA-023 (오산리 506)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-024 (오산리 586-2)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-025 (홍죽리 461-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-026 (홍죽리 481-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-027 (홍죽리 486-5)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-028 (홍죽리 489-17)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-029 (도하리 188-4)	1.1	1.1	-	-	-
	YA-030 (도하리 498-4)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-031 (도하리 742)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-032 (도하리 746)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-033 (봉암리 104-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-034 (봉암리 30)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-035 (봉암리 309)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-036 (봉암리 402)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-037 (봉암리 49-5)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-038 (선암리 136-1)	1.0	1.0	-	-	-
	YA-039 (선암리 18-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-040 (선암리 24-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-041 (선암리 29-1)	2.8	-	2.8	-	-
	YA-042 (선암리 506-3)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-043 (선암리 75)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-044 (용암리 161-7)	1.0	1.0	-	-	-
	YA-045 (용암리 23-2)	2.5	2.5	-	-	-
	YA-046 (용암리 340)	2.5	-	2.5	-	-
	YA-047 (용암리 408)	2.5	-	2.5	-	-
	YA-048 (용암리 56-3)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-049 (운암리 110-3)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-050 (운암리 156-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-051 (운암리 176-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-052 (운암리 184-1)	3.0	-	3.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	392	-	
-	-	암반	200	380	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	110	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	100	
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	274	100	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	246	150	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	120	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-053 (운암리 26)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-054 (운암리 439-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-055 (운암리 50-3)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-056 (운암리 53-2)	0.8	-	0.8	-	-
	YA-057 (운암리 70)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-058 (하패리 172-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-059 (하패리 648-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-060 (하패리 779-1)	2.5	2.5	-	-	-
	YA-061 (하패리 868-17)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-062 (구암리 15-7)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-063 (구암리 213-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-064 (구암리 285-3)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-065 (구암리 29)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-066 (구암리 316)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-067 (구암리 50-2)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-068 (구암리 74-3)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-069 (매곡리 12-5)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-070 (매곡리 133-2)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-071 (매곡리 412)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-072 (상수리 235-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-073 (상수리 236-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-074 (상수리 457-5)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-075 (상수리 460-7)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-076 (상수리 627-18)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-077 (상수리 95-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-078 (신산리 35-4)	4.2	4.2	-	-	-
	YA-079 (신암리 103-11)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-080 (입암리 119)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-081 (입암리 144-5)	2.8	-	2.8	-	-
	YA-082 (입암리 189-8)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-083 (입암리 65)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-084 (한산리 367)	1.5	1.5	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	200	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	80	120	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	134	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	우물	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	110	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	210	150	
-	-	암반	200	146	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	140	120	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	150	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-085 (한산리 393)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-086 (황방리 204-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-087 (황방리 330-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-088 (황방리 90-4)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-089 (황방리 92)	4.2	4.2	-	-	-
	YA-090 (가남리 554-5)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-091 (가남리 597-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-092 (가남리 657-31)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-093 (광석리 307)	3.6	-	3.6	-	-
	YA-094 (광석리 521-4)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-095 (덕도리 251-4)	2.5	-	2.5	-	-
	YA-096 (덕도리 726)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-097 (덕도리 772-2)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-098 (덕도리 939)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-099 (덕도리 995)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-100 (비암리 229-5)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-102 (비암리 5-12)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-103 (비암리 59)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-104 (비암리 69)	3.4	3.4	-	-	-
	YA-105 (석우리 172)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-106 (석우리 271-5)	1.7	-	1.7	-	-
	YA-107 (석우리 592)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-108 (우고리 102-1)	2.1	-	2.1	-	-
	YA-109 (우고리 213-4)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-110 (우고리 589)	1.4	1.4	-	-	-
	YA-111 (효촌리 134)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-112 (효촌리 154-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-113 (효촌리 264)	2.6	-	2.6	-	-
	YA-114 (효촌리 283-5)	2.8	2.8	-	-	-
	YA-115 (효촌리 366-4)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-116 (효촌리 44)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-117 (효촌리 514-1)	2.5	-	2.5	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	148	120	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	210	150	
-	-	암반	200	145	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	180	-	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	130	120	
-	-	암반	200	170	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	170	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	109	40	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	200	140	120	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	133	120	
-	-	암반	200	274	100	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	129	120	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-118 (효촌리 61)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-119 (효촌리 615)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-120 (삼상리 199-3)	2.0	2.0	-	-	-
	YA-121 (삼상리 393-6)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-122 (삼상리 424)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-123 (삼상리 433-1)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-124 (삼하리 119-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-125 (울대리 109)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-126 (울대리 225-3)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-127 (울대리 258-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-128 (일영리 211-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-129 (일영리 300-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-130 (일영리 464-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-131 (일영리 473)	1.3	-	1.3	-	-
	YA-132 (일영리 503)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-133 (남방동 320)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-134 (남방동 322-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-135 (마전동 240)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-136 (마전동 291-15)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-137 (마전동 9-11)	3.8	-	3.8	-	-
	YA-138 (산북동 142-5)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-139 (어둔동 37-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-140 (어둔동 428-6)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-141 (어둔동 447-3)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-142 (어둔동 82-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-143 (유양동 622)	2.9	2.9	-	-	-
	YA-144 (광사동 428-2)	2.6	2.6	-	-	-
	YA-145 (광사동 455-4)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-146 (광사동 457)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-147 (광사동 508)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-148 (만송동 557-1)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-149 (만송동 590-4)	2.9	2.9	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
 Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	100	150	
-	-	암반	150	-	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	131	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	365	200	
-	-	암반	-	150	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	150	150	100	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	148	120	
-	-	암반	-	250	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	200	148	120	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	YA-150 (삼송동 42-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-151 (삼송동 546-1)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-153 (덕정동 507-2)	1.2	1.2	-	-	-
	YA-154 (봉양동 116-6)	2.1	-	2.1	-	-
	YA-155 (봉양동 144-2)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-156 (봉양동 350-3)	1.5	1.5	-	-	-
	YA-157 (봉양동 390-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-158 (봉양동 419-1)	2.5	-	2.5	-	-
	YA-159 (봉양동 514-1)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-160 (봉양동 606)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-162 (봉양동 690)	1.9	-	1.9	-	-
	YA-163 (봉양동 949)	2.5	2.5	-	-	-
	YA-165 (옥정동 533)	2.2	-	2.2	-	-
	YA-166 (옥정동 837-1)	1.5	-	1.5	-	-
	YA-167 (옥정동 862)	3.0	3.0	-	-	-
	YA-168 (율정동 143-1)	2.5	2.5	-	-	-
	YA-169 (율정동 258-4)	3.0	-	3.0	-	-
	YA-170 (율정동 94-3)	3.0	-	3.0	-	-
포 천 시	PC-042(01-25-2)	-	-	-	-	-
	PC-016(85-22-4)	-	-	-	-	-
여 주 시	YJ-530(가정1지구)	1.9	-	1.9	-	-
	YJ-531(가정2지구)	1.5	-	1.5	-	-
연 천 군	YC-158 (신당리 62-11)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-160 (늘목리 428-5)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-161 (두일리 235-1)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-162 (통구리 91-6)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-163 (와초리 558)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-164 (대평리 산187)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-165 (원당리 752-5)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-166 (두현리 159)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-167 (와초리 562)	1.1	1.1	-	-	-
	YC-028 (마전1)	4.0	4.0	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	150	130	
-	-	암반	200	119	150	
-	-	암반	200	105	150	
-	-	암반	200	-	150	
-	-	암반	200	150	70	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	197	100	
-	-	암반	200	129	130	
-	-	암반	-	216	-	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	200	150	120	
-	-	암반	200	129	120	
-	-	암반	150	150	150	
-	-	암반	250	150	150	
-	-	우물	200	100	100	Pocheon-si
-	-	우물	-	-	-	
-	-	암반	200	125	100	Yeosu-si
-	-	암반	200	125	100	
-	-	암반	200	100	100	Yeoncheon-gun
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	108	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	150	93	120	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	100	100	
-	-	암반	150	102	100	
-	-	암반	350	200	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
가 평 군	GP-015 (선촌2)	1.0	-	1.0	-	-
양 평 군	YP-172 (용천리 771-5)	1.0	-	1.0	-	-
	YP-173 (용천리 349-5)	2.6	-	2.6	-	-
	YP-174 (매월리 205-4)	1.4	-	1.4	-	-
	YP-175 (수곡리 581)	5.9	-	5.9	-	-
	YP-185 (오빈리 22)	5.9	-	5.9	-	-
	YP-186 (대석리 72-1)	1.0	-	1.0	-	-
	YP-187 (병산리 422-1)	0.5	-	0.5	-	-
	YP-188 (보룡리 300)	1.0	-	1.0	-	-
	강 원 도	163	384.0	-	384.0	209,877
춘 천 시	감정2(21-01)	-	-	-	69,937	-
	용산3(21-03)	-	-	-	69,970	-
	정족(21-02)	-	-	-	69,970	-
원 주 시	감정(19-01)	-	-	-	-	-
	천이남들	-	-	-	-	-
	마루들	-	-	-	-	-
	후용	-	-	-	-	-
	동화	-	-	-	-	-
	정골2	-	-	-	-	-
	정골3	-	-	-	-	-
	태봉골지구	-	-	-	-	-
	매호1	-	-	-	-	-
	매호2	-	-	-	-	-
	마근거리마을	-	-	-	-	-
	아차월들	-	-	-	-	-
	앞들	-	-	-	-	-
	저금어지구령골	-	-	-	-	-
	붓당골	-	-	-	-	-
	지촌	-	-	-	-	-
	구만	-	-	-	-	-
개소2	-	-	-	-	-	
엄터마을	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	가래울저수지 아래	-	-	-	-	-
	부른골	-	-	-	-	-
	가래울	-	-	-	-	-
	진검	-	-	-	-	-
	하부른동	-	-	-	-	-
	능골	-	-	-	-	-
	만논골	-	-	-	-	-
	서원	-	-	-	-	-
	검단이	-	-	-	-	-
	하부른동2	-	-	-	-	-
	송정	-	-	-	-	-
	갯둑머리	-	-	-	-	-
	장남	-	-	-	-	-
	새밭	-	-	-	-	-
	뒷골	-	-	-	-	-
	삼막골	-	-	-	-	-
	양지말	-	-	-	-	-
	거둔사지	-	-	-	-	-
	오리울2	-	-	-	-	-
	동막	-	-	-	-	-
	지둔	-	-	-	-	-
	동막	-	-	-	-	-
	재제기	-	-	-	-	-
	당골	-	-	-	-	-
	벌밤골들	-	-	-	-	-
	해삼터	-	-	-	-	-
	반댕이들	-	-	-	-	-
	부황	-	-	-	-	-
	후리절2	-	-	-	-	-
	후리절3	-	-	-	-	-
	도매촌	-	-	-	-	-
	석동	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	역골	-	-	-	-	-
	정자지구	-	-	-	-	-
	탑골	-	-	-	-	-
	수련동부락	-	-	-	-	-
	종림	-	-	-	-	-
	성황림	-	-	-	-	-
	정면장	-	-	-	-	-
	청룡지구	-	-	-	-	-
	황학동	-	-	-	-	-
	계야	-	-	-	-	-
	청룡마을	-	-	-	-	-
	송계	-	-	-	-	-
	자은향	-	-	-	-	-
	가청뜰지구	-	-	-	-	-
	서천담길	-	-	-	-	-
	삼성들	-	-	-	-	-
	아랫뽕기들	-	-	-	-	-
	노하마을2	-	-	-	-	-
태 백 시	사조1호	14.0	-	14.0	-	-
	사조 2호	7.0	-	7.0	-	-
	사조 3호	15.0	-	15.0	-	-
	사조 6호	25.0	-	25.0	-	-
	사조 7호	7.0	-	7.0	-	-
	사조 8호	10.0	-	10.0	-	-
	매봉산 3호	98.0	-	98.0	-	-
	귀네미 1호	21.0	-	21.0	-	-
	귀네미 2호	105.0	-	105.0	-	-
속 초 시	노학동 1265-43	-	-	-	-	-
	도문동 1475-6	-	-	-	-	-
	대포동 910	-	-	-	-	-
삼 척 시	밭이리	-	-	-	-	-
	늑구리	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	사곡리	-	-	-	-	-
	월천리	-	-	-	-	-
	산양리	-	-	-	-	-
	기곡리	-	-	-	-	-
	옥원리	-	-	-	-	-
	옥원리	-	-	-	-	-
	교곡리	-	-	-	-	-
	교곡리	-	-	-	-	-
	궁촌리	-	-	-	-	-
	동막리	-	-	-	-	-
	동막리	-	-	-	-	-
	동막리	-	-	-	-	-
	동막리	-	-	-	-	-
	궁촌리	-	-	-	-	-
	동막리	-	-	-	-	-
	둔전리	-	-	-	-	-
	판문리	-	-	-	-	-
	갈전리	-	-	-	-	-
	판문리	-	-	-	-	-
	갈전리	-	-	-	-	-
	대전리	-	-	-	-	-
	대전리	-	-	-	-	-
	대전리	-	-	-	-	-
	용연리	-	-	-	-	-
	용연리	-	-	-	-	-
	용연리	-	-	-	-	-
	용연리	-	-	-	-	-
	둔전리	-	-	-	-	-
	판문리	-	-	-	-	-
	상반천리	-	-	-	-	-
	개산리	-	-	-	-	-
	고천리	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	상사전리	-	-	-	-	-
	하거노리	-	-	-	-	-
	하정리	-	-	-	-	-
	상사전리	-	-	-	-	-
	하거노리	-	-	-	-	-
	동산리	-	-	-	-	-
	상사전리	-	-	-	-	-
	하거노리	-	-	-	-	-
	내미로리	-	-	-	-	-
	오저리	-	-	-	-	-
	동활리	-	-	-	-	-
	안의리	-	-	-	-	-
	조비동	-	-	-	-	-
	적노동	-	-	-	-	-
	적노동	-	-	-	-	-
	마평동	-	-	-	-	-
	마평동	-	-	-	-	-
	등봉동	-	-	-	-	-
	자원동	-	-	-	-	-
	평전동	-	-	-	-	-
	건지동	-	-	-	-	-
	오사동	-	-	-	-	-
	근산동	-	-	-	-	-
	갈천동	-	-	-	-	-
	우지동	-	-	-	-	-
양 구 군	학조리338	-	-	-	-	-
	군량리1	-	-	-	-	-
고 성 군	흘리 1998-1	10.0	-	10.0	-	-
	흘리 1998-2	10.0	-	10.0	-	-
	흘리 1998-3	10.0	-	10.0	-	-
	흘리 1998-4	10.0	-	10.0	-	-
	흘리 1998-5	10.0	-	10.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	홀리 1998-6	10.0	-	10.0	-	-
	어천1리 1998-7	10.0	-	10.0	-	-
	어천3리 2000-1	3.0	-	3.0	-	-
	동호리 2001-1	3.0	-	3.0	-	-
	금수리 2001-2	3.0	-	3.0	-	-
	광산3리 2001-3	3.0	-	3.0	-	-
	홀리 2019-1	-	-	-	-	-
	산북리 2016-1	-	-	-	-	-
	문암진리 1998-1	-	-	-	-	-
	가진리 2016-1	-	-	-	-	-
	가진리 2017-6	-	-	-	-	-
	성대리 2010-1	-	-	-	-	-
	성대리 2017-2	-	-	-	-	-
충 청 북 도	102	39.5	-	39.5	937,953	-
청 주 시	옥화6	-	-	-	60,000	-
	기암2	-	-	-	60,000	-
	운용5	-	-	-	60,000	-
	용곡2	-	-	-	-	-
	삼향4	-	-	-	-	-
	옥화6	-	-	-	60,000	-
	팔봉1	-	-	-	60,000	-
	상삼1	-	-	-	60,000	-
	외천3	-	-	-	-	-
	학천3	-	-	-	-	-
	국사5	-	-	-	60,000	-
	덕촌3	-	-	-	60,000	-
	휴암1	-	-	-	60,000	-
	학천3	-	-	-	-	-
	외남4	-	-	-	60,000	-
	장양8	-	-	-	60,000	-
	구성3	-	-	-	-	-
충 주 시	버들골	7.8	-	7.8	60,000	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	200	140	80	
-	-	암반	200	140	92	
-	-	암반	200	140	94	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
937,953	-		-	18,793	-	Chungcheongbuk-do
60,000	-	암반	200	120	90	Cheongju-si
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
-	-	암반	40	120	60	
-	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
-	-	암반	40	120	60	
-	-	암반	200	120	90	
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
-	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
60,000	-	암반	40	120	60	
-	-	우물	40	120	60	
60,000	-	암반	50	129	22	Chungju-si

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
옥 천 군	가신원통	5.1	-	5.1	67,953	-
	입석	5.0	-	5.0	70,000	-
	논동2	5.0	-	5.0	70,000	-
	구일1	-	-	-	-	-
	구일2	-	-	-	-	-
	궁촌	-	-	-	-	-
	남곡	-	-	-	-	-
	대사	-	-	-	-	-
	대안1	-	-	-	-	-
	대안2	-	-	-	-	-
	대천	-	-	-	-	-
	도곡5	-	-	-	-	-
	도곡6	-	-	-	-	-
	도농1	-	-	-	-	-
	동안	-	-	-	-	-
	망월1	-	-	-	-	-
	망월2	-	-	-	-	-
	매화	-	-	-	-	-
	미동	-	-	-	-	-
	백양	-	-	-	-	-
	백운1	-	-	-	-	-
	복우실	-	-	-	-	-
	삼남2	-	-	-	-	-
	삼남	-	-	-	-	-
	서대1	-	-	-	-	-
	석탄	-	-	-	-	-
	석탄	-	-	-	-	-
	석탄2	-	-	-	-	-
	소서2	-	-	-	-	-
	소정1	-	-	-	-	-
소정3	-	-	-	-	-	
수목1	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
67,953	-	암반	200	125	80	Okcheon-gun
70,000	-	암반	200	149	70	
70,000	-	암반	200	120	70	
-	-	암반	250	310	-	
-	-	암반	250	289	-	
-	-	암반	250	250	-	
-	-	암반	200	150	-	
-	-	암반	250	156	-	
-	-	암반	250	292	100	
-	-	암반	250	301	100	
-	-	암반	250	318	150	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	250	250	80	
-	-	암반	250	284	150	
-	-	암반	250	274	85	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	249	85	
-	-	암반	250	249	100	
-	-	암반	200	150	150	
-	-	암반	250	437	87	
-	-	암반	250	327	78	
-	-	암반	250	150	120	
-	-	암반	250	212	137	
-	-	암반	250	240	150	
-	-	암반	250	150	100	
-	-	암반	250	185	175	
-	-	암반	150	90	108	
-	-	암반	250	274	112	
-	-	우물	250	336	150	
-	-	암반	250	293	205	
-	-	암반	250	230	80	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	숫골	-	-	-	-	-
	예곡2	-	-	-	-	-
	오동	-	-	-	-	-
	오리	-	-	-	-	-
	와정1	-	-	-	-	-
	와정2	-	-	-	-	-
	월외1	-	-	-	-	-
	월외2	-	-	-	-	-
	의평	-	-	-	-	-
	이백	-	-	-	-	-
	이평	-	-	-	-	-
	인정	-	-	-	-	-
	자모	-	-	-	-	-
	정방	-	-	-	-	-
	조령2	-	-	-	-	-
	종배	-	-	-	-	-
	지수1	-	-	-	-	-
	지수2	-	-	-	-	-
	참실	-	-	-	-	-
	판수	-	-	-	-	-
	평계	-	-	-	-	-
	평계2	-	-	-	-	-
	평곡	-	-	-	-	-
	하동	-	-	-	-	-
	화동	-	-	-	-	-
	환평	-	-	-	-	-
	효립4	-	-	-	-	-
중 평 군	2016-3	-	-	-	-	-
	2016-4	-	-	-	-	-
	2016-6	-	-	-	-	-
	2016-8	-	-	-	-	-
	2016-10	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	453	63	
-	-	우물	250	210	85	
-	-	암반	250	200	90	
-	-	암반	250	258	95	
-	-	암반	250	233	160	
-	-	암반	250	172	165	
-	-	암반	250	205	110	
-	-	암반	250	233	82	
-	-	암반	200	100	236	
-	-	암반	250	258	100	
-	-	암반	250	100	320	
-	-	암반	250	168	210	
-	-	암반	250	185	150	
-	-	암반	250	185	190	
-	-	암반	150	90	205	
-	-	암반	250	298	113	
-	-	암반	250	458	151	
-	-	암반	250	429	111	
-	-	암반	250	150	85	
-	-	암반	250	233	152	
-	-	암반	150	90	170	
-	-	암반	250	185	180	
-	-	암반	250	372	63	
-	-	암반	150	90	160	
-	-	암반	250	258	100	
-	-	암반	250	249	252	
-	-	암반	250	200	150	
-	-	암반	250	140	80	Jeungpyeong-gun
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	102	89	
-	-	암반	200	140	70	
-	-	암반	250	140	70	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	2017-1	-	-	-	-	-
	2017-3	-	-	-	-	-
	2017-4	-	-	-	-	-
	2017-6	-	-	-	-	-
	2016-5	-	-	-	-	-
	2016-7	-	-	-	-	-
	2016-9	-	-	-	-	-
	2016-11	-	-	-	-	-
	2016-12	-	-	-	-	-
	2017-5	-	-	-	-	-
	2018-1	-	-	-	-	-
	2018-3	-	-	-	-	-
	2018-4	-	-	-	-	-
	2018-5	-	-	-	-	-
	2018-2	-	-	-	-	-
	2021-1	-	-	-	-	-
음 성 군	삼생239-1	5.0	-	5.0	-	-
	단평산28-1	5.0	-	5.0	-	-
	중동477	5.0	-	5.0	-	-
단 양 군	22-적성-1	1.6	-	1.6	10,000	-
충 청 남 도	7	28.0	2.0	26.0	79,136	-
보 령 시	두룡	1.0	1.0	-	39,568	-
	소양	1.0	1.0	-	39,568	-
서 산 시	화수1	26.0	-	26.0	-	-
논 산 시	효죽리 88-21	-	-	-	-	-
	노성면 죽림리 378	-	-	-	-	-
	덕평리 783-2	-	-	-	-	-
	오산리 462-6	-	-	-	-	-
전 라 북 도	192	6.5	-	6.5	54,901	54,901
군 산 시	지곡1	-	-	-	-	-
	지곡2	-	-	-	-	-
	상금	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	250	140	90	
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	120	70	
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	140	88	
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	250	140	80	
-	-	암반	250	140	72	
-	-	암반	250	140	70	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	250	140	70	
-	-	암반	250	140	100	
-	-	암반	200	140	125	
-	-	우물	-	-	-	Eumseong-gun
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
10,000	-	암반	32	90	110	Danyang-gun
79,136	-			914		Chungcheongnam-do
39,568	-	암반	250	150	100	Boryeong-si
39,568	-	암반	250	150	100	
-	-	우물	250	150	-	Seosan-si
-	-	우물	250	140	102	Nonsan-si
-	-	우물	250	124	53	
-	-	우물	250	80	74	
-	-	우물	250	120	81	
-	-			17,517		Jeollabuk-do
-	-	우물	-	-	-	Gunsan-si
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
진 안 군	선제	-	-	-	-	-
	석곡	-	-	-	-	-
	옥봉	-	-	-	-	-
	선인	-	-	-	-	-
	상도치	-	-	-	-	-
	예리2	-	-	-	-	-
	물곡3	-	-	-	-	-
	반월1	-	-	-	-	-
	오천1	-	-	-	-	-
	오천2	-	-	-	-	-
	구룡3	-	-	-	-	-
	군상2	-	-	-	-	-
	가림1	-	-	-	-	-
	구룡4	-	-	-	-	-
	구룡5	-	-	-	-	-
	반월2	-	-	-	-	-
	죽산리	-	-	-	-	-
	원반월1	-	-	-	-	-
	원연장1	-	-	-	-	-
	원물곡2	-	-	-	-	-
	절골	-	-	-	-	-
	어영골	-	-	-	-	-
	먹골	-	-	-	-	-
	원반월2	-	-	-	-	-
	군상리	-	-	-	-	-
	원연장	-	-	-	-	-
	용지	-	-	-	-	-
	은천2	-	-	-	-	-
	선인동	-	-	-	-	-
	어영	-	-	-	-	-
물곡5	-	-	-	-	-	
원반월3	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	금마2	-	-	-	-	-
	신리	-	-	-	-	-
	단양3	-	-	-	-	-
	가림2	-	-	-	-	-
	내후사	-	-	-	-	-
	검북	-	-	-	-	-
	자산	-	-	-	-	-
	신송	-	-	-	-	-
	상능	-	-	-	-	-
	상향	-	-	-	-	-
	창촌	-	-	-	-	-
	계서1	-	-	-	-	-
	덕천	-	-	-	-	-
	계서2	-	-	-	-	-
	평지	-	-	-	-	-
	계남	-	-	-	-	-
	방화1	-	-	-	-	-
	판치2	-	-	-	-	-
	방화2	-	-	-	-	-
	솔안	-	-	-	-	-
	판치3	-	-	-	-	-
	원동촌	-	-	-	-	-
	덕현	-	-	-	-	-
	노촌1	-	-	-	-	-
	노촌2	-	-	-	-	-
	동창1	-	-	-	-	-
	노촌3	-	-	-	-	-
	동창2	-	-	-	-	-
	평장	-	-	-	-	-
	백암2	-	-	-	-	-
	남계2	-	-	-	-	-
	신전1	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	60	100	
-	-	암반	200	105	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	60	100	
-	-	암반	250	113	160	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	98	60	
-	-	암반	250	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	80	80	
-	-	암반	250	50	80	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	50	100	
-	-	암반	250	50	100	
-	-	암반	250	50	100	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	250	80	80	
-	-	암반	200	60	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	신마	-	-	-	-	-
	신전2	-	-	-	-	-
	거석1	-	-	-	-	-
	수향1	-	-	-	-	-
	신정1	-	-	-	-	-
	봉암1	-	-	-	-	-
	황금4	-	-	-	-	-
	황금2	-	-	-	-	-
	황금3	-	-	-	-	-
	거석8	-	-	-	-	-
	세동2	-	-	-	-	-
	수향2	-	-	-	-	-
	오룡4	-	-	-	-	-
	수향3	-	-	-	-	-
	오룡5	-	-	-	-	-
	수향4	-	-	-	-	-
	거석9	-	-	-	-	-
	궁향1	-	-	-	-	-
	수향5	-	-	-	-	-
	거석5	-	-	-	-	-
	세동3	-	-	-	-	-
	수향6	-	-	-	-	-
	수향7	-	-	-	-	-
	두남1	-	-	-	-	-
	세동4	-	-	-	-	-
	수향8	-	-	-	-	-
	거석6	-	-	-	-	-
	세동5	-	-	-	-	-
	가정	-	-	-	-	-
	미곡1	-	-	-	-	-
	하궁	-	-	-	-	-
	세동6	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	40	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	99	100	
-	-	암반	200	99	90	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	112	90	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	10	70	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	115	70	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	93	70	
-	-	암반	200	110	70	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	200	90	80	
-	-	암반	250	90	70	
-	-	암반	250	130	60	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	80	80	
-	-	암반	200	90	70	
-	-	암반	200	80	70	
-	-	암반	200	100	80	
-	-	암반	200	100	70	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	180	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	오룡6	-	-	-	-	-
	원두남	-	-	-	-	-
	봉황골1	-	-	-	-	-
	두봉	-	-	-	-	-
	금계곡1	-	-	-	-	-
	덕봉	-	-	-	-	-
	상거석2	-	-	-	-	-
	가치2	-	-	-	-	-
	서판4	-	-	-	-	-
	거석7	-	-	-	-	-
	수향9	-	-	-	-	-
	방각	-	-	-	-	-
	한식골	-	-	-	-	-
	사인암	-	-	-	-	-
	황금1	-	-	-	-	-
	오산3	-	-	-	-	-
	봉암2	-	-	-	-	-
	금계곡2	-	-	-	-	-
	야곡	-	-	-	-	-
	미곡2	-	-	-	-	-
	거석2	-	-	-	-	-
	소태정2	-	-	-	-	-
	진상3	-	-	-	-	-
	거석3	-	-	-	-	-
	대곡	-	-	-	-	-
	주평2	-	-	-	-	-
	수동1	-	-	-	-	-
	주평3	-	-	-	-	-
	주평4	-	-	-	-	-
	주평5	-	-	-	-	-
	주평6	-	-	-	-	-
	좌포2	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	95	100	
-	-	암반	200	99	90	
-	-	암반	200	100	90	
-	-	암반	200	93	70	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	150	90	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	용포1	-	-	-	-	-
	중길2	-	-	-	-	-
	좌산1	-	-	-	-	-
	신기3	-	-	-	-	-
	외궁3	-	-	-	-	-
	중길3	-	-	-	-	-
	구신2	-	-	-	-	-
	가수2	-	-	-	-	-
	도통1	-	-	-	-	-
	좌포3	-	-	-	-	-
	구신3	-	-	-	-	-
	상달	-	-	-	-	-
	중길4	-	-	-	-	-
	원좌산3	-	-	-	-	-
	오암2	-	-	-	-	-
	가수3	-	-	-	-	-
	오암3	-	-	-	-	-
	반용	-	-	-	-	-
	백화3	-	-	-	-	-
	노성1	-	-	-	-	-
	백화4	-	-	-	-	-
	송풍2	-	-	-	-	-
	송풍3	-	-	-	-	-
	회룡2	-	-	-	-	-
	송풍4	-	-	-	-	-
	송풍1	-	-	-	-	-
	갈용1	-	-	-	-	-
	봉학	-	-	-	-	-
	월평	-	-	-	-	-
	원월평	-	-	-	-	-
	하초	-	-	-	-	-
	갈용2	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	150	90	100	
-	-	암반	200	100	110	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	150	50	100	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	80	80	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	80	100	
-	-	암반	250	278	82	
-	-	암반	200	94	140	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	123	100	
-	-	암반	200	110	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	마조	-	-	-	-	-
	신양2	-	-	-	-	-
	대불1	-	-	-	-	-
	운봉1	-	-	-	-	-
	운봉2	-	-	-	-	-
	용덕2	-	-	-	-	-
	용덕3	-	-	-	-	-
	오솔골	-	-	-	-	-
	신양리	-	-	-	-	-
	무릉2	-	-	-	-	-
	주천1	-	-	-	-	-
	구암2	-	-	-	-	-
	봉소	-	-	-	-	-
	신양3	-	-	-	-	-
	장동	-	-	-	-	-
	신기	-	-	-	-	-
장 수 군	장계1	0.5	-	0.5	-	-
	봉덕1	3.0	-	3.0	-	-
	용계1	3.0	-	3.0	-	-
순 창 군	청용4암반	-	-	-	-	-
	신촌	-	-	-	-	-
	하죽3	-	-	-	-	-
	방성2	-	-	-	-	-
	상죽(풍산)	-	-	-	-	-
	지산3	-	-	-	-	-
	율지	-	-	-	-	-
	일목	-	-	-	-	-
	방산6	-	-	-	-	-
고 창 군	고수면 부곡리 대형관정	-	-	-	54,901	54,901
전 라 남 도	24	49.5	25.0	24.5	563,080	100,019
광 양 시	상운	-	-	-	-	-
	서석	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	150	50	100	
-	-	암반	200	50	100	
-	-	암반	200	140	100	
-	-	암반	100	100	60	
-	-	암반	200	90	100	
-	-	암반	250	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	200	100	100	
-	-	암반	152	120	60	Jangsu-gun
-	-	암반	200	120	50	
-	-	암반	150	120	50	
-	-	암반	200	180	125	Sunchang-gun
-	-	암반	150	140	100	
-	-	암반	250	75	150	
-	-	암반	200	149	99	
-	-	암반	250	80	120	
-	-	우물	200	100	84	
-	-	우물	250	120	54	
-	-	우물	-	84	-	
-	-	우물	250	90	60	
-	-	우물	200	200	70	Gochang-gun
463,061	-	-	-	2,501	-	Jeollanam-do
-	-	기타	-	-	-	Gwangyang-si
-	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	지곡	-	-	-	-	-
	하조	-	-	-	-	-
	내우	-	-	-	-	-
	황곡	-	-	-	-	-
	율천	-	-	-	-	-
	죽림	-	-	-	-	-
	세송	-	-	-	-	-
곡 성 군	백곡2	3.0	-	3.0	80,000	-
	백곡3	3.0	-	3.0	80,000	-
구 레 군	무리실골	5.5	-	5.5	50,000	40,000
보 성 군	문덕 양동	3.0	-	3.0	60,000	-
장 흥 군	금곡5	5.0	5.0	-	36,773	29,419
	북교13	5.0	5.0	-	32,589	-
	호계3	5.0	-	5.0	32,589	-
	풍길5	5.0	-	5.0	32,589	-
	가학6	5.0	5.0	-	33,044	-
	사안3	5.0	5.0	-	43,938	-
	묵촌	5.0	5.0	-	43,308	-
해 남 군	현산 금제	-	-	-	-	-
	화원 후포	-	-	-	-	-
완 도 군	신리4	-	-	-	38,250	30,600
진 도 군	송월(봉상)	-	-	-	-	-
경 상 북 도	105	258.3	-	258.3	1,115,000	-
경 주 시	동49	3.0	-	3.0	-	-
	감포22	-	-	-	-	-
	감포23	-	-	-	-	-
	새울오류1	-	-	-	-	-
	새울오류2	-	-	-	-	-
	강동30	-	-	-	-	-
	강동32	-	-	-	-	-
	강동33	-	-	-	-	-
	건천17	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
-	-	우물	-	-	-	
80,000	-	암반	250	320	90	Gokseong-gun
80,000	-	암반	250	320	90	
10,000	-	암반	200	180	160	Gurye-gun
60,000	-	우물	200	240	100	Boseong-gun
7,354	-	우물	-	-	-	Jangheung-gun
32,589	-	우물	-	150	62	
32,589	-	우물	-	150	62	
32,589	-	우물	-	150	62	
33,044	-	우물	-	205	61	
43,938	-	우물	-	186	76	
43,308	-	우물	-	150	70	
-	-	우물	-	150	100	Haenam-gun
-	-	우물	-	150	100	
7,650	-	우물	200	150	100	Wando-gun
-	-	우물	-	-	-	Jindo-gun
1,115,000	-		-	18,590	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	암반	200	108	100	Gyeongju-si
-	-	우물	250	200	160	
-	-	암반	250	220	150	
-	-	우물	200	118	120	
-	-	기타	200	128	120	
-	-	암반	150	200	30	
-	-	암반	65	130	100	
-	-	암반	50	145	138	
-	-	암반	50	440	146	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	건천30	3.6	-	3.6	-	-
	건천31	-	-	-	-	-
	건천35	-	-	-	-	-
	건천36	-	-	-	-	-
	새울화천4	-	-	-	-	-
	동35	-	-	-	-	-
	동36	-	-	-	-	-
	동37	-	-	-	-	-
	동38	3.0	-	3.0	-	-
	동41	3.0	-	3.0	-	-
	동43	3.0	-	3.0	-	-
	동44	3.0	-	3.0	-	-
	동45	3.0	-	3.0	-	-
	동46	3.0	-	3.0	-	-
	동47	3.0	-	3.0	-	-
	동50	3.0	-	3.0	-	-
	내남25	3.0	-	3.0	-	-
	내남26	3.0	-	3.0	-	-
	내남27	3.0	-	3.0	-	-
	내남30	3.0	-	3.0	-	-
	내남32	3.0	-	3.0	-	-
	내남34	3.0	-	3.0	-	-
	내남35	3.0	-	3.0	-	-
	내남36	3.0	-	3.0	-	-
	내남38	3.0	-	3.0	-	-
	양북24	-	-	-	-	-
	양북25	3.0	-	3.0	-	-
	양북26	3.0	-	3.0	-	-
	새울양북2	3.0	-	3.0	-	-
	새울양북5	3.0	-	3.0	-	-
	산내11	3.0	-	3.0	-	-
	산내12	3.0	-	3.0	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	50	90	100	
-	-	암반	80	-	-	
-	-	암반	50	-	-	
-	-	암반	40	123	100	
-	-	암반	200	250	118	
-	-	우물	250	145	100	
-	-	우물	200	126	120	
-	-	암반	200	250	125	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	200	90	90	
-	-	암반	200	110	80	
-	-	암반	250	150	122	
-	-	암반	200	139	180	
-	-	암반	150	87	100	
-	-	암반	200	74	110	
-	-	암반	200	350	65	
-	-	암반	200	300	-	
-	-	암반	200	130	-	
-	-	암반	200	100	-	
-	-	암반	200	160	150	
-	-	암반	40	350	90	
-	-	암반	32	144	30	
-	-	암반	40	110	120	
-	-	암반	40	128	120	
-	-	암반	50	250	120	
-	-	암반	250	420	100	
-	-	암반	250	200	122	
-	-	암반	250	340	102	
-	-	암반	200	90	90	
-	-	암반	200	145	49	
-	-	암반	200	144	100	
-	-	암반	200	115	46	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
	산내13	3.0	-	3.0	-	-
	새울산내2	3.0	-	3.0	-	-
	서면27	3.0	-	3.0	-	-
	서면26	3.0	-	3.0	-	-
	안강37	3.0	-	3.0	-	-
	안강39	3.0	-	3.0	-	-
	새울안강1	3.0	-	3.0	-	-
	새울안강2	3.0	-	3.0	-	-
	새울안강3	3.0	-	3.0	-	-
	양남19	3.0	-	3.0	-	-
	외동28	3.0	-	3.0	-	-
	외동29	3.0	-	3.0	-	-
	천북23	3.0	-	3.0	-	-
	천북25	3.0	-	3.0	-	-
	천북26	3.0	-	3.0	-	-
	천북28	3.0	-	3.0	-	-
	현곡15	3.0	-	3.0	-	-
	현곡20	3.0	-	3.0	-	-
	현곡22	3.0	-	3.0	-	-
	현곡23	3.0	-	3.0	-	-
	새울현곡1	3.0	-	3.0	-	-
	새울현곡2	3.0	-	3.0	-	-
	흙골들	5.5	-	5.5	-	-
	박석골 우물관정	5.2	-	5.2	-	-
	천북20	3.0	-	3.0	-	-
안 동 시	뫼골관정	10.0	-	10.0	100,000	-
	초당골관정	5.0	-	5.0	100,000	-
	봉화지관정	5.0	-	5.0	100,000	-
	임예로관정	5.0	-	5.0	100,000	-
	절골관정	5.0	-	5.0	100,000	-
영 주 시	다박	5.0	-	5.0	30,000	-
	회치	5.0	-	5.0	30,000	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
-	-	암반	200	127	120	
-	-	암반	200	139	100	
-	-	우물	250	500	80	
-	-	암반	200	-	-	
-	-	암반	200	138	90	
-	-	암반	250	490	160	
-	-	암반	250	320	114	
-	-	암반	200	250	110	
-	-	암반	200	628	149	
-	-	암반	250	320	102	
-	-	암반	250	580	92	
-	-	암반	200	220	140	
-	-	우물	200	594	70	
-	-	암반	250	130	100	
-	-	암반	250	250	100	
-	-	암반	250	170	120	
-	-	암반	-	-	-	
-	-	암반	50	133	170	
-	-	암반	200	139	120	
-	-	암반	200	380	100	
-	-	암반	200	213	194	
-	-	암반	200	600	100	
-	-	암반	200	145	230	
-	-	우물	-	115	8	
-	-	암반	200	250	-	
100,000	-	암반	200	150	120	Andong-si
100,000	-	암반	200	150	120	
100,000	-	암반	200	150	120	
100,000	-	암반	200	150	120	
100,000	-	암반	200	150	120	
30,000	-	우물	-	-	-	Yeongju-si
30,000	-	우물	-	-	-	

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
문 경 시 의 성 군	섬밭골	5.0	-	5.0	30,000	-
	서낭당이	5.0	-	5.0	30,000	-
	세마	3.0	-	3.0	31,000	-
	뗏밭골	5.0	-	5.0	32,000	-
	청뚜들	5.0	-	5.0	32,000	-
	저음1 암반관정	5.0	-	5.0	200,000	-
	선암2	5.0	-	5.0	200,000	-
	광산	3.0	-	3.0	-	-
	뿔	3.0	-	3.0	-	-
	소감	3.0	-	3.0	-	-
	도토골	3.0	-	3.0	-	-
	결마골	3.0	-	3.0	-	-
	금강	3.0	-	3.0	-	-
	뒤들	3.0	-	3.0	-	-
칠 곡 군 예 천 군	음지	3.0	-	3.0	-	-
	동곡	3.0	-	3.0	-	-
	사미뿔	3.0	-	3.0	-	-
	여시배기	-	-	-	-	-
	고지	-	-	-	-	-
	가림	-	-	-	-	-
	청복	-	-	-	-	-
	미나리골	-	-	-	-	-
	넓은터	-	-	-	-	-
	땃골	-	-	-	-	-
	수심	-	-	-	-	-
	산택	-	-	-	-	-
	무이들	-	-	-	-	-
	금원	-	-	-	-	-
샘골	-	-	-	-	-	
밤실골	-	-	-	-	-	
바람내기	-	-	-	-	-	
땃밭골	-	-	-	-	-	

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.2. 시군관할 Operated by Si and Gun

단위:면적...헥타아르 1.2.5 관정 Tube wells

금액...천원

시 군	수원공명 Name of Facilities	준공면적 Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
경 상 남 도	8	13.0	-	13.0	70,000	-
사 천 시	죽림20	-	-	-	-	-
양 산 시	선리 산 163-3	-	-	-	15,000	-
	지산리 25-1	-	-	-	15,000	-
함 양 군	태관	4.0	-	4.0	40,000	-
	계곡2	5.0	-	5.0	-	-
	소가이골	2.0	-	2.0	-	-
	음천	2.0	-	2.0	-	-
	소로관정	-	-	-	-	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
 Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	Administrative Division
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
70,000	-	-	-	629	-	Gyeongsangnam-do
-	-	압반	200	123	130	Sacheon-si
15,000	-	우물	150	43	120	Yangsan-si
15,000	-	우물	150	103	120	
40,000	-	압반	-	-	-	Hamyang-gun
-	-	압반	250	100	120	
-	-	압반	200	100	100	
-	-	압반	200	80	100	
-	-	압반	250	80	120	

1.3. 공사 관할 Operated By KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.1 저수지 Reservoir

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	8			430.8	716.2	540.2	176.0
강 원	1			175.4	115.4	115.4	-
영 북 지 사	화곡	2022.05.18	2016.11.30~2021.12.30	175.4	115.4	115.4	-
충 남	1			131.4	81.4	81.4	-
부 여 지 사	초촌	2017.03.08	2017.05.15~2021.12.15	131.4	81.4	81.4	-
전 남	1			-	176.0	-	176.0
영 광 지 사	남산2		2009.01.15~2018.12.07	-	176.0	-	176.0
경 북	2			124.0	269.0	269.0	-
영 주 . 봉 화 지 사	남면	2013.06.18	2013.08.05~2017.12.31	124.0	109.0	109.0	-
영 덕 . 울 진 지 사	이평	2014.12.24	2015.03.25~2021.05.31	-	160.0	160.0	-
경 남	1			-	74.4	74.4	-
진 주 . 산 청 지 사	사방		2013.12.16~2019.12.20	-	74.4	74.4	-
제 주	2			-	-	-	-
제 주 지 역 본 부	함덕		~2021.12.31	-	-	-	-
	송당		~2021.12.31	-	-	-	-

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사업비 Project Cost				District Office
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	177,639,981	177,639,981	-	-	
-	-	-	25,988,932	25,988,932	-	-	Gangwon-do
-	-	-	25,988,932	25,988,932	-	-	Yeongbuk
-	-	-	23,110,765	23,110,765	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	23,110,765	23,110,765	-	-	Buyeo
-	-	-	9,997,000	9,997,000	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	9,997,000	9,997,000	-	-	Yeonggwang
-	-	-	34,624,542	34,624,542	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	10,897,972	10,897,972	-	-	Yeongju · Bonghwa
-	-	-	23,726,570	23,726,570	-	-	Yeongdeok · Uljin
-	-	-	23,479,742	23,479,742	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	23,479,742	23,479,742	-	-	Jinju · Sancheong
-	-	-	60,439,000	60,439,000	-	-	Jeju-do
-	-	-	3,502,000	3,502,000	-	-	Jeju
-	-	-	56,937,000	56,937,000	-	-	

1.3. 공사 관할 Operated By KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.1 저수지 Reservoir

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	홍 수 량 Flood Discharge (m ³ /s)	만수면적 Area of Full Water	유효저수량 Effective Storage Capacity (천톤)	제 당 Dam		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	형 식 Type
총 계	8	5,002.40	812.60	147.2	6,617.2	-	-	
강 원	1	1,223.60	335.9	13.6	1,270.0	-	-	
영 북 지 사	화곡	1,223.6	335.9	13.6	1,270.0	30	178	필 댐 (균 일 형)
충 남	1	238.8	86.9	103.5	942.00	-	-	
부 여 지 사	초촌	238.8	86.9	103.5	942	19	168	필 댐 (존 형)
진 남	1	286	48.2	6.8	462.80	-	-	
영 광 지 사	남산2	286.00	48.2	6.8	462.80	28	153	필 댐 (존 형)
경 북	2	1,480.00	286.5	21.6	2,053.40	-	-	
영 주 . 봉 화 지 사	남면	400.00	116.2	5.7	465.40	31.3	86	필 댐 (존 형)
영 덕 . 울 진 지 사	이평	1,080.00	170.3	15.9	1,588.00	33.6	186	필 댐 (존 형)
경 남	1	190	55.1	-	1,047.00	-	-	
진 주 . 산 청 지 사	사방	190.00	55.1	-	1,047.00	36	230	필 댐 (코 어 형)
제 주	2	1,584.00	-	1.7	842.00	-	-	
제 주 지 역 본 부	함덕	48	-	1.7	58.00	-	-	
	송당	1,536.00	-	-	784.00	-	-	

주 : 저수지 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	87			6,132.7	3,922.8	355.4	3,567.4
경 기	8			15.6	188.3	-	188.3
강 화 . 용 진 지 사	오상2	2019.01.09	2015.12.17~2018.12.20	15.6	-	-	-
평택 지 사	남산간이양수장		2020.05.26~2020.06.18	-	3.3	-	3.3
	어연2		2020.01.31~2020.12.24	-	20.0	-	20.0
	신호간이		2015.03.01~2016.02.29	-	3.0	-	3.0
	노성간이		2019.06.27~2019.07.23	-	15.0	-	15.0
	상신		2013.01.01~2013.12.13	-	72.0	-	72.0
안 성 지 사	신령2	2020.09.09	2020.11.10~2020.12.30	-	62.0	-	62.0
	구수		2021.11.15~2021.12.24	-	13.0	-	13.0
충 북	3			200.1	444.5	-	444.5
청 주 지 사	가산1양수장		2012.12.24~2018.12.20	200.1	200.1	-	200.1
	가산2양수장	2018.05.09	2012.12.24~2018.12.20	-	200.1	-	200.1
괴 산 . 증 평 지 사	만평		2019.04.03~2020.12.24	-	44.3	-	44.3
충 남	16			4,631.2	806.0	355.4	450.6
홍 성 지 사	화양1	2021.12.31	2017.08.31~2021.12.31	178.0	178.0	-	178.0
공 주 지 사	백제	2021.10.06	2016.04.14~2018.12.31	970.0	-	-	-
	사곡	2021.10.06	2016.04.14~2018.02.20	970.0	-	-	-
	만천	2021.10.06	2016.04.14~2018.02.20	816.0	-	-	-
	녹천	2021.10.06	2016.04.14~2018.02.20	494.0	-	-	-
부 여 지 사	초촌	2017.03.06	2017.05.15~2021.12.15	100.1	100.1	-	100.1
	상금	2022.01.14	2014.09.24~2021.12.23	595.0	289.8	289.8	-
	정동3		2018.06.29~2021.03.18	88.2	-	-	-
	석목1배수문	2022.01.19	2018.06.29~2021.12.20	5.1	5.1	-	5.1
	석목2배수문	2022.01.19	2018.06.29~2021.12.20	3.5	3.5	-	3.5
	석목3배수문	2022.01.19	2018.06.28~2021.12.20	2.1	2.1	-	2.1
보 령 지 사	대천2	2022.01.26	2019.10.01~2021.12.20	116.8	116.8	-	116.8
	신대배수문(게이트밸브)	2022.01.26	2021.10.01~2021.12.20	116.8	-	-	-
서 산 . 태 안 지 사	무장1	2021.11.16	2018.11.28~2018.12.27	-	24.0	-	24.0
	무장2	2021.11.16	2020.10.26~2021.04.28	-	21.0	-	21.0
천 수 만 사 업 단	장은	2016.07.06	2015.07.12~2018.12.20	175.6	65.6	65.6	-
전 북	32			151.5	964.7	-	964.7

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사 업 비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기 타 Others					
-	-	-	298,178,672	291,963,075	5,061,473	1,154,124	
-	-	-	5,385,332	3,656,000	575,208	1,154,124	Gyeonggi-do
-	-	-	3,460,000	3,460,000	-	-	Ganghwa · Ongjin
-	-	-	20,013	-	-	20,013	Pyeongtaek
-	-	-	1,116,397	-	-	1,116,397	
-	-	-	11,308	-	11,308	-	
-	-	-	17,714	-	-	17,714	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	514,900	-	514,900	-	Anseong
-	-	-	245,000	196,000	49,000	-	
-	-	-	7,869,000	7,869,000	-	-	Chungcheongbuk-do
-	-	-	2,461,000	2,461,000	-	-	Cheongju
-	-	-	2,289,000	2,289,000	-	-	
-	-	-	3,119,000	3,119,000	-	-	Goesan · Jeungpyeong
-	-	-	163,825,643	163,125,643	700,000	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	13,138,267	13,138,267	-	-	Hongseong
-	-	-	16,702,000	16,702,000	-	-	Gongju
-	-	-	9,074,000	9,074,000	-	-	
-	-	-	7,977,000	7,977,000	-	-	
-	-	-	7,816,000	7,816,000	-	-	
-	-	-	23,110,765	23,110,765	-	-	Buyeo
-	-	-	24,639,000	24,639,000	-	-	
-	-	-	10,447,578	10,447,578	-	-	
-	-	-	10,447,578	10,447,578	-	-	
-	-	-	10,447,578	10,447,578	-	-	
-	-	-	10,447,578	10,447,578	-	-	
-	-	-	1,000,000	1,000,000	-	-	Boryeong
-	-	-	8,195,341	8,195,341	-	-	
-	-	-	300,000	-	300,000	-	Seosan · Taean
-	-	-	400,000	-	400,000	-	
-	-	-	9,682,958	9,682,958	-	-	Project office of Cheonsuman
-	-	-	31,139,097	28,861,601	2,277,496	-	Jeollabuk-do

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
총 계	87		736,227.8	111.2	164.7	-	-	6,314	80
경 기	8		72.0	-	0.5	-	-	276	6
강 화 . 용 진 지 사	오상2	양수	-	-	0.1	30	10	74	2
평택 지 사	남산간이양수장	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
	어연2	양수	-	-	0.1	23	6	-	-
	신호간이	양수	-	-	0.0	7	1	-	-
	노성간이	양수	-	-	0.0	8	5	-	-
	상신	양수	72.0	-	0.1	-	-	-	-
안 성 지 사	신령2	양수	-	-	0.1	35	7	180	2
	구수	양수	-	-	0.0	15	12	22	2
충 북	3		684.6	2.3	1.0	-	-	90	2
청 주 지 사	가산1양수장	양수	-	-	0.6	55	49	-	-
	가산2양수장	양수	-	-	0.2	87	80	-	-
괴 산 . 증 평 지 사	만평	양수	684.6	2.3	0.2	30	14	90	2
충 남	16		724,239.2	39.1	25.2	-	-	1,002	11
홍 성 지 사	화양1	배수	476.0	14.0	5.5	4	-	-	-
공 주 지 사	백제	양수	721,000.0	25.1	2.5	-	-	-	-
	사곡	양수	-	-	2.5	-	-	-	-
	만천	양수	-	-	1.5	-	-	-	-
	녹천	양수	-	-	1.5	-	-	-	-
부 여 지 사	초촌	양수	-	-	0.3	-	-	-	-
	상금	양수	-	-	0.7	-	-	-	-
	정동3	배수	1,850.0	-	4.0	6	5	357	3
	석목1배수문	배수	15.0	-	0.5	2	1	19	1
	석목2배수문	배수	6.0	-	0.3	3	2	15	1
	석목3배수문	배수	3.0	-	0.3	3	2	16	2
보 령 지 사	대천2	배수	444.6	-	2.5	5	5	-	-
	신대배수문(게이트랩프)	배수	444.6	-	2.5	3	3	-	-
서 산 . 태 안 지 사	무장1	양수	-	-	0.1	33	-	30	1
	무장2	양수	-	-	0.1	25	-	45	1
천 수 만 사 업 단	장은	양수	-	-	0.5	71	-	520	2
전 북	32		2,558.0	-	18.8	-	-	2,126	34

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
순 창 지 사	탄금간이	2002.11	2018.12.05~2019.03.05	-	4.7	-	4.7
	반월간이	2002.11	2018.12.05~2019.03.05	-	8.5	-	8.5
	신남간이	2002.11	2018.12.05~2019.03.05	-	7.4	-	7.4
	우곡간이	2002.11	2018.12.05~2019.03.05	-	5.7	-	5.7
	진원간이	2002.11	2018.12.05~2019.03.05	-	5.5	-	5.5
동 진 지 사	대가1		2018.12.05~2019.03.05	-	520.0	-	520.0
	신구2		2021.05.04~2021.06.07	-	-	-	-
	대석2		2021.05.04~2021.06.07	-	-	-	-
	고사		2021.05.04~2021.06.07	-	-	-	-
군 산 지 사	구담		2021.05.04~2021.06.07	-	-	-	-
	연안1호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	20.1	-	20.1
	연안2호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	20.1	-	20.1
	연안3호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	17.0	-	17.0
	연안4호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	22.5	-	22.5
	연안5호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	6.7	-	6.7
	연안6호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	6.2	-	6.2
	연안7호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	8.0	-	8.0
	연안9호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	7.0	-	7.0
	연안11호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	3.1	-	3.1
	연안12호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	3.7	-	3.7
	옥석1호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	32.4	-	32.4
	옥석2호양수장	2021.10.19	2018.10.01~2020.09.30	-	24.5	-	24.5
	대려3양수장	2021.10.19	2020.04.20~2020.05.11	-	12.0	-	12.0
전주.완주.임실지사	나포		2014.06.11~2020.12.10	-	-	-	-
	네제		~1980.01.01	-	-	-	-
	옥석		2013.11.28~2019.12.10	46.0	46.0	-	46.0
고 창 지 사	장호양수장		2017.11.20~2021.12.20	-	78.1	-	78.1
정 읍 지 사	양지		2019.10.28~2019.12.26	24.0	24.0	-	24.0
	구면		2019.10.28~2020.04.29	41.0	41.0	-	41.0
	화룡 백운		2020.03.02~2020.06.24	27.0	27.0	-	27.0
	달천		2020.11.30~2020.12.29	5.0	5.0	-	5.0
	중사		2016.06.29~2016.07.08	8.5	8.5	-	8.5

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Completed Area			사업비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	71,018	71,018	-	-	
-	-	-	23,210	23,210	-	-	
-	-	-	22,492	22,492	-	-	
-	-	-	59,326	59,326	-	-	
-	-	-	19,663	19,663	-	-	
-	-	-	2,367,819	2,367,819	-	-	
-	-	-	33,350	-	33,350	-	Dongjin
-	-	-	71,929	-	71,929	-	
-	-	-	51,834	-	51,834	-	
-	-	-	993,818	-	993,818	-	
-	-	-	67,752	67,752	-	-	Gunsan
-	-	-	80,762	80,762	-	-	
-	-	-	86,823	86,823	-	-	
-	-	-	122,449	122,449	-	-	
-	-	-	55,520	55,520	-	-	
-	-	-	66,817	66,817	-	-	
-	-	-	55,771	55,771	-	-	
-	-	-	60,647	60,647	-	-	
-	-	-	49,724	49,724	-	-	
-	-	-	51,400	51,400	-	-	
-	-	-	158,578	158,578	-	-	
-	-	-	185,612	185,612	-	-	
-	-	-	33,546	-	33,546	-	
-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	Jeonju · Wanju · Imsil
-	-	-	23,993,663	23,993,663	-	-	
-	-	-	1,262,555	1,262,555	-	-	Gochang
-	-	-	64,630	-	64,630	-	Jeongeup
-	-	-	191,563	-	191,563	-	
-	-	-	733,824	-	733,824	-	
-	-	-	73,489	-	73,489	-	
-	-	-	29,513	-	29,513	-	

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
순 창 지 사	탄금간이	양수	-	-	0.0	35	-	11	1
	반월간이	양수	-	-	0.0	35	-	11	1
	신남간이	양수	-	-	0.0	35	-	11	1
	우곡간이	양수	-	-	0.0	35	-	11	1
	진원간이	양수	-	-	0.0	35	-	11	1
동 진 지 사	대가1	양수	83.0	-	0.5	83	77	600	2
	신구2	양수	8.0	-	-	6	2	6	1
	대석2	양수	15.0	-	-	9	3	22	1
	고사	양수	10.0	-	-	15	10	11	1
군 산 지 사	구담	배수	46.0	-	-	6	5	220	2
	연안1호양수장	양수	-	-	0.1	5	1	15	1
	연안2호양수장	양수	-	-	0.1	3	1	11	1
	연안3호양수장	양수	-	-	0.1	4	1	11	1
	연안4호양수장	양수	-	-	0.2	9	1	30	1
	연안5호양수장	양수	-	-	0.1	3	1	4	1
	연안6호양수장	양수	-	-	0.1	4	1	6	1
	연안7호양수장	양수	-	-	0.1	2	1	4	1
	연안9호양수장	양수	-	-	0.0	9	2	11	1
	연안11호양수장	양수	-	-	0.0	2	1	2	1
	연안12호양수장	양수	-	-	0.0	3	2	2	1
	옥석1호양수장	양수	-	-	0.1	8	-	30	1
	옥석2호양수장	양수	-	-	0.1	8	-	30	1
	대려3양수장	양수	-	-	0.1	-	-	-	-
전주.완주.임실지사	나포	배수	2,152.0	-	16.0	4	2	900	4
	네계	양수	-	-	-	-	-	-	-
고 창 지 사	옥석	양수	244.0	-	0.3	-	-	-	-
	장호양수장	양수	-	-	0.2	-	-	-	-
정 읍 지 사	양지	양수	-	-	0.1	7	-	11	1
	구면	양수	-	-	0.1	31	-	75	1
	화룡 백운	양수	-	-	0.2	14	-	48	3
	달천	양수	-	-	0.1	5	-	22	1
	궁사	양수	-	-	0.1	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
전	남	8		148.0	50.0	-	50.0
강진지사	삼인	2021.06.21	2017.03.27~2020.12.28	148.0	-	-	-
장흥지사	순흥	2017.12.05	2020.01.21~2020.12.22	-	-	-	-
영암지사	신리	2017.12.05	2019.01.31~2019.12.20	-	-	-	-
	봉호	2014.12.09	2015.01.12~2019.12.20	-	-	-	-
영광지사	덕화		2015.01.12~2019.12.20	-	-	-	-
	중촌2	2021.07.01	2017.01.01~2017.09.19	-	50.0	-	50.0
	우정		2017.03.27~2017.12.04	-	-	-	-
	녹산		2018.01.01~2018.12.27	-	-	-	-
경	북	11		922.2	1,299.0	-	1,299.0
달성지사	원교1	2009.03.10	2010.04.28~2015.12.31	69.0	69.0	-	69.0
	원교	2009.03.10	2010.04.28~2015.12.31	732.0	732.0	-	732.0
의성.군위지사	서경	2019.12.12	2019.12.09~2020.04.30	-	-	-	-
영덕.울진지사	영리	2019.06.03	~2021.12.31	-	114.9	-	114.9
	원황	2019.06.03	~2021.12.31	-	271.9	-	271.9
	평해2	2020.04.10	2020.06.04~2021.12.30	-	43.1	-	43.1
포항.울릉지사	신리		~2018.05.31	22.6	22.6	-	22.6
경주지사	국당	2017.09.19	2017.10.26~2021.12.31	45.5	45.5	-	45.5
고령지사	쾌빈	2019.04.09	2019.06.12~2021.12.31	-	-	-	-
상주지사	홍각	2018.11.28	2018.10.29~2021.12.31	38.9	-	-	-
	인평	2018.11.28	2018.10.30~2021.12.31	14.2	-	-	-
경	남	8		64.1	170.3	-	170.3
울산지사	신당양수장	2022.07.11	2021.07.01~2021.10.26	9.2	-	-	-
진주.산청지사	사방		2013.12.02~2019.03.29	-	-	-	-
함안지사	장지	2017.12.19	2017.12.19~2020.12.20	-	115.4	-	115.4
창녕지사	반포	2008.12.02	2008.12.18~2016.12.20	-	-	-	-
창원지사	합산		~2021.08.12	-	-	-	-
합천지사	문림	2019.08.26	2019.09.27~2021.12.20	14.4	14.4	-	14.4
	임복	2019.08.26	2019.09.27~2021.12.20	22.6	22.6	-	22.6
	울진	2019.08.26	2019.09.27~2021.12.20	17.9	17.9	-	17.9
제	주	1		-	-	-	-
제주지역본부	송당		~2021.12.31	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha

Cost ...1,000Won

Completed Area			사업비 Project Cost				District Offices
개답 Conversion to Paddy Field			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기타 Others	
전 Upland	임야 Forest	기타 Others					
-	-	-	22,213,550	21,484,950	728,600	-	
-	-	-	5,598,779	5,598,779	-	-	Gangjin
-	-	-	126,721	126,721	-	-	Jangheung
-	-	-	2,403,000	2,403,000	-	-	-
-	-	-	6,678,225	6,678,225	-	-	Yeongam
-	-	-	6,678,225	6,678,225	-	-	-
-	-	-	217,000	-	217,000	-	Yeonggwang
-	-	-	161,600	-	161,600	-	-
-	-	-	350,000	-	350,000	-	-
-	-	-	45,861,507	45,081,338	780,169	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	5,823,000	5,823,000	-	-	Dalseong
-	-	-	5,823,000	5,823,000	-	-	-
-	-	-	140,000	112,000	28,000	-	Uiseong · Gunwi
-	-	-	8,333,400	8,333,400	-	-	Yeongdeok · Uljin
-	-	-	5,621,300	5,621,300	-	-	-
-	-	-	8,356,800	7,604,631	752,169	-	-
-	-	-	-	-	-	-	Pohang · Ulleung
-	-	-	5,921,210	5,921,210	-	-	Gyeongju
-	-	-	-	-	-	-	Goryeong
-	-	-	3,736,311	3,736,311	-	-	Sangju
-	-	-	2,106,486	2,106,486	-	-	-
-	-	-	21,106,543	21,106,543	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	56,713	56,713	-	-	Ulsan
-	-	-	2,216,161	2,216,161	-	-	Jinju · Sancheong
-	-	-	7,920,589	7,920,589	-	-	Haman
-	-	-	8,727,868	8,727,868	-	-	Changnyeong
-	-	-	-	-	-	-	Changwon
-	-	-	956,756	956,756	-	-	Hapcheon
-	-	-	664	664	-	-	-
-	-	-	1,227,792	1,227,792	-	-	-
-	-	-	778,000	778,000	-	-	Jeju-do
-	-	-	778,000	778,000	-	-	Jeju

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.2 양(배)수장 Pumping & Drainage Station

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	양배수 구분 Use	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	양수량 Pumpage (m ³ /s)	양 정 Lift Head		원동기Engine	
						전양정 Total Lift Head (m)	실양정 Actual Lift Head (m)	동 력 kw	대 수 No.
전 남	8		2,860.7	-6.4	25.4	-	-	483	11
강 진 지 사	삼인	배수	1,316.0	-	10.0	3	2	-	-
장 흥 지 사	순흥	배수	215.3	-	4.8	5	3	-	-
영 압 지 사	신리	배수	390.4	-	2.0	4	2	-	-
	봉호	배수	656.0	-3.4	5.0	4	-	285	3
영 광 지 사	덕화	배수	166.0	-3.0	3.0	5	-	195	3
	중촌2	양수	50.0	-	0.2	8	5	2	2
	우정	양수	35.0	-	0.3	9	5	1	1
경 북	녹산	양수	32.0	-	0.2	22	17	-	2
	11		2,566.8	13.9	83.2	-	-	1,192	9
달 성 지 사	원교1	양수	-	-	0.2	13	9	-	-
	원교	배수	732.0	13.9	11.6	11	9	-	-
의 성 . 군 위 지 사	서경	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
영 덕 . 울 진 지 사	영리	배수	382.1	-	40.2	4	3	-	-
	원황	배수	271.9	-	-	3	3	-	-
포 향 . 울 룡 지 사	평해2	배수	209.0	-	11.5	6	5	845	4
	신리	양수	-	-	0.0	65	-	-	-
경 주 지 사	국당	배수	373.5	-	8.0	7	7	-	-
고 령 지 사	쾌빈	배수	204.3	-	6.5	-	-	-	-
상 주 지 사	홍각	배수	171.0	-	3.7	4	3	237	3
	인평	배수	223.0	-	1.4	4	3	110	2
경 남	8		1,710.5	62.3	10.0	-	-	1,145	7
울 산 지 사	신당양수장	양수	-	-	0.0	-	-	-	-
진 주 . 산 청 지 사	사방	양수	190.0	-	0.2	102	94	130	1
함 안 지 사	장지	배수	1,030.0	8.9	6.5	10	9	840	3
창 념 지 사	반포	양수	256.0	-	0.3	-	-	-	-
창 원 지 사	합산	양수	-	-	-	6	6	-	-
함 천 지 사	문림	배수	50.3	17.8	0.8	4	4	45	1
	임복	배수	112.9	17.8	1.3	4	4	75	1
	율진	배수	71.3	17.8	1.0	4	4	55	1
제 주	1		1,536.0	-	0.6	-	-	-	-
제 주 지 역 본 부	송당	양수	1,536.0	-	0.6	-	-	-	-

주 : 양(배)수장 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.3 보 Weirs

금액...천원

지 사	지 구 명 Name of Project Unit	인가년월일 Date of Establishment Authorized	공사기간 Construction Period	인가면적 Planned Development Area	준 공 면 적		
					계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading
총 계	26			813.4	797.0	-	797.0
전 북	15			668.0	668.0	-	668.0
순 창 지 사	박석		~1986.01.01	-	-	-	-
전주.완주.임실지사	동성상 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	장뜰 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	대덕 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	하리새보 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	덕천 3호		~1980.01.01	-	-	-	-
	영암상		~1980.01.01	-	-	-	-
	망산 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	덕천 4호		~1980.01.01	-	-	-	-
	건천 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	금정 3호		~1980.01.01	-	-	-	-
	다만 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	동청 1호		~1980.01.01	-	-	-	-
	청용 4호		~1980.01.01	-	-	-	-
정 읍 지 사	갑곡	2020.06.29	2003.12.23~2019.12.31	668.0	668.0	-	668.0
경 북	1			145.4	129.0	-	129.0
포 향 . 울 릉 지 사	곡강		~1994.12.30	145.4	129.0	-	129.0
경 남	10			-	-	-	-
창 념 지 사	강리		~1988.12.30	-	-	-	-
	평지1		~1940.13.19	-	-	-	-
	모전		~1940.03.19	-	-	-	-
	월령		~1998.02.26	-	-	-	-
	소야		~1998.02.26	-	-	-	-
	적교		~1958.08.17	-	-	-	-
	구미1		~1958.08.17	-	-	-	-
	구미2		~1958.08.17	-	-	-	-
	구미3		~1958.08.17	-	-	-	-
창 원 지 사	주호 가동보		~2021.08.12	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.3 보 Weirs

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	갈수량 Flood Discharge (m ³ /s)	취수량 Rumpage (m ³ /s)	하상구배 Riverbed Slope	언 체		
						높 이 Height (m)	길 이 Length (m)	조절문비
								규격 Size
총 계	26	2,850.00	-	2	-	-	-	-
전 북	15	2,850.00	-	2	-	-	-	-
순창지사	박석	-	-	-	-	-	-	-
전주.완주.임실지사	동성상 1호	-	-	-	-	-	-	-
	장뜰 1호	-	-	-	-	-	-	-
	대덕 1호	-	-	-	-	-	-	-
	하리새보 1호	-	-	-	-	-	-	-
	덕천 3호	-	-	-	-	-	-	-
	영암상	-	-	-	-	-	-	-
	망산 1호	-	-	-	-	-	-	-
	덕천 4호	-	-	-	-	-	-	-
	건전 1호	-	-	-	-	-	-	-
	금정 3호	-	-	-	-	-	-	-
	다만 1호	-	-	-	-	-	-	-
	동청 1호	-	-	-	-	-	-	-
	청용 4호	-	-	-	-	-	-	-
정읍지사	갑곡	2,850.00	-	2	2	36	12×1.8	
경 북	1	-	-	-	-	-	-	-
포항.울릉지사	곡강	-	-	-	-	2	70	
경 남	10	-	-	-	-	-	-	-
창녕지사	강리	-	-	-	-	-	-	-
	평지1	-	-	-	-	-	-	-
	모전	-	-	-	-	-	-	-
	월령	-	-	-	-	-	-	-
	소야	-	-	-	-	-	-	-
	직교	-	-	-	-	-	-	-
	구미1	-	-	-	-	-	-	-
	구미2	-	-	-	-	-	-	-
	구미3	-	-	-	-	-	-	-
창원지사	주호 가동보	-	-	-	-	-	-	-

주 : 보 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적(백타아르) 1.3.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액:천원

지 사	지 구 명	인가년월일	공사기간	인가면적	준 공 면 적		
					계	신 규	보 강
	Name of Project Unit	Date of Establishment Authorized	Construction Period	Planned Development Area	Total	Newly	Upgrading
총	계	4		-	39.6	-	39.6
전	북	3		-	39.6	-	39.6
	전주.완주.임실지사	구와 1호	~1980.01.01	-	-	-	-
		조항저수조	~1980.01.01	-	-	-	-
		두지저수조	2013.11.28~2019.12.10	-	39.6	-	39.6
경	남	1		-	-	-	-
	창 원 지 사	외산1	~2021.08.12	-	-	-	-

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적헥타아르 1.3.4 집수암거 Infiltration Gallery

금액…천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	유역면적 Catchment Area	집수량 Flood Discharge (m ³ /s)	입 도 Pumpage (m ³ /s)	관 체			양수기
					관 경 Pipe Diameter (mm)	깊 이 Depth (m)	길 이 Length (m)	펌프구경 Pump Dia (mm)
총 계	4	-	-	-	-	-	-	-
전 북	3	-	-	-	-	-	-	-
전주.완주.임실지사	구와 1호	-	-	-	-	-	-	-
	조항저수조	-	-	-	-	-	-	-
	두지저수조	-	-	-	-	-	-	-
경 남	1	-	-	-	-	-	-	
창 원 지 사	외산1	-	-	-	-	-	-	

주 : 집수암거 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

1.3. 공사 관할 Operated by KRC District Offices

단위:면적...헥타아르 1.3.5 관정 Tube wells

금액...천원

지 사	수원공명 Name of Facilities	준공면적Completed Area			사 업 비	
		계 Total	신 규 Newly	보 강 Upgrading	계 Total	국고 보조금 Govern ment Subsidy
총 계	7	14.0	-	14.0	116,796	-
강 원	1	3.0	-	3.0	-	-
홍 천 . 춘 천 지 사	가곡	3.0	-	3.0	-	-
충 남	1	5.0	-	5.0	20,000	-
홍 성 지 사	지정	5.0	-	5.0	20,000	-
전 북	1	3.0	-	3.0	54,662	-
정 읍 지 사	철석	3.0	-	3.0	54,662	-
전 남	1	-	-	-	-	-
구 례 지 사	원방관정	-	-	-	-	-
경 북	3	3.0	-	3.0	42,134	-
안 동 지 사	본포	1.0	-	1.0	-	-
영 덕 . 울 진 지 사	남정2암반	1.0	-	1.0	20,000	-
	봉산1암반	1.0	-	1.0	22,134	-

주 : 관정 준공현황은 사업준공 후 시설물 등록 기준임

Unit : Area ha
Cost ...1,000Won

Project Cost		시설구분 Irrigation Source	직 경 Diameter (mm)	채수량 Amount Of Water Attained (m ³ /Day)	심 도 Depth (m)	District Offices
지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others					
74,662	42,134		-	798	-	Total
-	-		-	140	-	Gangwon-do
-	-	암반	200	140	72	Hongcheon · Chuncheon
20,000	-		-	60	-	Chungcheongnam-do
20,000	-	암반	150	60	90	Hongseong
54,662	-		-	200	-	Jeollabuk-do
54,662	-	우물	250	200	100	Jeongeup
-	-		-	118	-	Jeollanam-do
-	-	암반	40	118	120	Gurye
-	42,134		-	280	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	암반	200	140	150	Andong
-	20,000	암반	200	-	1,002	Yeongdeok · Uljin
-	22,134	암반	200	140	100	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.1 합 계 Total

금 액...천원

시 도	계 Total							경 지
	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	
			계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others		
2 0 1 6	280	46,323.4	248,503,727	220,938,682	19,471,301	8,093,744	28	
2 0 1 7	257	10,905.4	387,794,055	374,535,031	13,259,024	-	28	
2 0 1 8	419	3,220.5	304,490,148	286,315,496	18,174,652	-	24	
2 0 1 9	610	5,315.9	224,565,048	209,736,275	14,497,773	-	41	
2 0 2 0	576	4,487.9	280,585,946	269,487,138	11,098,808	-	21	
2 0 2 1	596	5,161.4	375,645,376	330,902,827	44,742,549	-	18	
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-	
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-	
인천 광역시	18	4.2	-	-	-	-	-	
광주 광역시	2	102.0	7,290,000	7,290,000	-	-	1	
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-	
울산 광역시	2	-	5,444,000	5,444,000	-	-	-	
세종특별자치시	6	1.5	-	-	-	-	-	
경기도	9	209.5	10,067,000	6,183,400	3,883,600	-	1	
강원도	101	92.4	6,868,533	6,002,827	865,706	-	-	
충청북도	72	110.0	5,704,000	1,728,000	3,976,000	-	1	
충청남도	163	656.1	58,979,599	39,745,639	19,233,960	-	3	
전라북도	57	1,805.2	58,141,403	50,231,003	7,910,400	-	6	
전라남도	76	1,455.8	131,826,120	129,026,070	2,800,050	-	3	
경상북도	54	481.5	45,647,538	44,352,888	1,294,650	-	2	
경상남도	35	148.1	34,393,183	29,615,000	4,778,183	-	1	
제주특별자치도	1	95.1	11,284,000	11,284,000	-	-	-	

주 : 1) 사업의 면적, 사업비는 당해연도 1.1~12.31까지 현장 준공된 것에 대한 실적임.

2) 경지정리 사업 준공현황에는 농로, 구거 등 부지면적이 포함되어 있지 않음.

Unit : Area ha
Cost..... 1,000Won

정 리		Land Consolidation				배 수 개 선					
면 적 Area	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	Province				
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others							
8,733.1	61,927,520	43,025,166	18,902,354	-	32	2,763.3	2	0	1	6	
3,491.9	118,679,652	108,983,303	9,696,349	-	22	7,274.9	2	0	1	7	
1,643.3	60,798,671	49,473,819	11,324,852	-	27	1,340.9	2	0	1	8	
2,126.9	74,504,431	66,298,319	8,206,112	-	72	2,928.9	2	0	1	9	
1,642.0	66,486,105	58,533,633	7,952,472	-	81	2,528.7	2	0	2	0	
1,335.5	49,802,067	21,702,017	28,100,050	-	51	3,612.3	2	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51.0	3,645,000	3,645,000	-	-	1	51.0					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	2					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
126.7	4,170,000	286,400	3,883,600	-	1	80.7					
-	-	-	-	-	-	8					
68.0	5,704,000	1,728,000	3,976,000	-	-	-					
174.1	6,030,000	-	6,030,000	-	11	431.7					
378.7	9,779,200	1,868,800	7,910,400	-	7	1,412.8					
371.9	11,131,050	8,331,000	2,800,050	-	7	1,060.5					
53.1	5,842,817	5,842,817	-	-	8	400.4					
112.0	3,500,000	-	3,500,000	-	5	21.5					
-	-	-	-	-	1	95.1					

Note : 1) The Development Area and Projects Cost are estimated by finalized projects in that year.

2) Completion status of land Consolidation excludes Facilities Area such as Farm road, Ditch etc.

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르
금 액...천원

2.1. 합 계 Total

시 도	Drainage Improvement				개 간 Slope			
	사 업 비 Project Cost				지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	사 업 비	
	계 Total	국고보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	기 타 Others			계 Total	국고보조금 Government Subsidy
2 0 1 6	178,482,463	177,913,516	568,947	-	220	34,827.0	8,093,744	-
2 0 1 7	269,114,403	265,551,728	3,562,675	-	207	138.6	-	-
2 0 1 8	243,691,477	236,841,677	6,849,800	-	368	236.3	-	-
2 0 1 9	149,729,617	143,437,956	6,291,661	0	497	260.1	-	-
2 0 2 0	214,099,841	210,953,505	3,146,336	-	474	317.2	-	-
2 0 2 1	325,843,309	309,200,810	16,642,499	-	527	213.6	-	-
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
인천 광역시	-	-	-	-	18	4.2	-	-
광주 광역시	3,645,000	3,645,000	-	-	-	-	-	-
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-
울산 광역시	5,444,000	5,444,000	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	6	1.5	-	-
경기도	5,897,000	5,897,000	-	-	7	2.1	-	-
강원도	6,868,533	6,002,827	865,706	-	93	33.8	-	-
충청북도	-	-	-	-	71	42.0	-	-
충청남도	52,949,599	39,745,639	13,203,960	-	149	50.3	-	-
전라북도	48,362,203	48,362,203	-	-	44	13.7	-	-
전라남도	120,695,070	120,695,070	-	-	66	23.4	-	-
경상북도	39,804,721	38,510,071	1,294,650	-	44	28.0	-	-
경상남도	30,893,183	29,615,000	1,278,183	-	29	14.6	-	-
제주특별자치도	11,284,000	11,284,000	-	-	-	-	-	-

주 : 1) 사업의 면적, 사업비는 당해연도 1.1~12.31까지 현장 준공된 것에 대한 실적임.

2) 경지정리 사업 준공현황에는 농로, 구거 등 부지면적이 포함되어 있지 않음.

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금 액...천원

2.2.1 경지정리 Land Consolidation

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Completed Area			사 업 비 Project Cost			구획크기 Block Size (m×m)
		계 Total	답 Paddy Field	전 Upland	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	
총	계							

주 : 경지정리 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)		
								Total	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적…헥타아르 2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액…천원 2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국 고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
총 계	16	275.0	44,879,793	40,841,254	4,038,539	-	-
울 산 광 역 시	2	-	5,444,000	5,444,000	-	-	-
북 구	동천	-	2,722,000	2,722,000	-	-	기계배수
	동천	-	2,722,000	2,722,000	-	-	기계배수
강 원 도	7	0.5	2,152,533	1,286,827	865,706	-	-
강 릉 시	동막	-	80,000	-	80,000	-	자연배수
	사기막	-	145,000	-	145,000	-	자연배수
	신왕	-	80,000	-	80,000	-	자연배수
	두산	-	169,000	-	169,000	-	자연배수
	어흘	-	40,000	-	40,000	-	자연배수
	북동	-	30,000	-	30,000	-	자연배수
고 성 군	용촌지구	0.5	1,608,533	1,286,827	321,706	-	자연배수
충 청 남 도	1	48.7	3,000,000	2,400,000	600,000	-	-
태 안 군	빛개지구	48.7	3,000,000	2,400,000	600,000	-	자연배수
전 라 북 도	1	55.8	5,405,077	5,405,077	-	-	-
임 실 군	호암지구	55.8	5,405,077	5,405,077	-	-	자연배수
전 라 남 도	1	53.4	3,611,000	3,611,000	-	-	-
장 흥 군	구룡	53.4	3,611,000	3,611,000	-	-	자연배수
경 상 북 도	2	-	12,705,000	11,410,350	1,294,650	-	-
경 주 시	오금지구	-	6,540,000	6,540,000	-	-	기계배수
	사방지구	-	6,165,000	4,870,350	1,294,650	-	기계배수
경 상 남 도	1	21.5	1,278,183	-	1,278,183	-	-
하 동 군	원해	21.5	1,278,183	-	1,278,183	-	기계배수
제 주 특 별 자 치 도	1	95.1	11,284,000	11,284,000	-	-	-
제 주 시	하귀2	95.1	11,284,000	11,284,000	-	-	자연배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m ³ /s)	배수량 Amount of Discharge (m ³ /s)	자연 배수				Administrative Division
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
957.3	-	341	-	4,806	-	11,586	Total
102.6	-	300	-	660	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
51.3	-	150	-	480	-	-	Buk-gu
51.3	-	150	-	180	-	-	
21.0	-	-	-	-	-	1,428	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	207	Gangneung-si
-	-	-	-	-	-	71	
-	-	-	-	-	-	66	
-	-	-	-	-	-	108	
-	-	-	-	-	-	126	
-	-	-	-	-	-	45	
21.0	-	-	-	-	-	805	Goseong-gun
48.7	-	-	-	-	-	2,170	Chungcheongnam-do
48.7	-	-	-	-	-	2,170	Taeon-gun
158.4	-	25	-	1,875	-	2,841	Jeollabuk-do
158.4	25	25	-	1,875	-	2,841	Imsil-gun
-	-	-	-	-	-	2,300	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	2,300	Jangheung-gun
581.7	-	15	-	1,775	-	-	Gyeongsangbuk-do
325.7	-	7	-	525	-	-	Gyeongju-si
256.0	-	9	-	1,250	-	-	
44.9	-	2	-	496	-	-	Gyeongsangnam-do
44.9	4	2	-	496	-	-	Hadong-gun
-	-	-	-	-	-	2,847	Jejeukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	2,847	Jeju-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.2 배수개선 Drainage Improvement

시 군	Natural Drainage							수원공명 Farmer' s Burden	원동기 동 력 kw
	승 수 로 Catch Canal				배수감문 Seadike Sluice				
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m*m)	런 No.of	형 식 Type		
	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)					
총 계	-	-	-	200	-	8	-	-	555
울 산 광 역 시	-	-	-	-	-	-	-	-	190
북 구	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	-	-	-	-	-	-	-	90
강 원 도	-	-	-	200	-	-	-	-	-
강 릉 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
고 성 군	-	-	-	200	-	-	-	-	-
충 청 남 도	-	-	-	-	-	3	-	-	-
태 안 군	-	-	-	-	3*3	3	전동식	-	-
전 라 북 도	-	-	-	-	-	2	-	-	-
임 실 군	-	-	-	-	3*2.5, 3*1.8	2	전동	-	-
전 라 남 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
장 흥 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 상 북 도	-	-	-	-	-	3	-	-	365
경 주 시	-	-	-	-	3.0X2.6	1	-	-	180
	-	-	-	-	2.0X2.0	2	-	-	185
경 상 남 도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
하 동 군	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제주특별자치도	-	-	-	-	-	-	-	-	-
제 주 시	-	-	-	-	-	-	-	-	-

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

기 계 배 수 Pumping Drainage								사업구분 Project Source	Administrative Division
Engine		펌 프 Pump		배 수 로 Drainage Canal					
대 수 No.	종 류 Type	구 경 Dia. (mm)	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second			
				토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)	토 공 EarthWorks (m)	공작물 Structures (m)		
10	-	-	12	-	-	-	-	-	Total
4	-	-	4	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
2	전동기	800	2	-	-	-	-	- 수리시설개보수병행사업	Buk-gu
2	전동기	800	2	-	-	-	-	- 수리시설개보수병행사업	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	Gangneung-si
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	Goseong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Taeon-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	Imsil-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 단독사업	Jangheung-gun
6	-	-	6	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
3	전동기	1,000	3	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	Gyeongju-si
3	전동기	1,200	3	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	
-	-	-	2	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	전동기	600	2	-	-	-	-	- 배수개선병행사업	Hadong-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejuteukbyeoljachi-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	- 배수개신병행사업	Jeju-si

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
총 계	527	213.6	213.6	-	-	-	-	-
인천광역시	18	4.2	4.2	-	-	-	-	-
강화군	양도	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	길상	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	하점	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	하점	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	송해	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	화도	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내가	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	화도	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	불은	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	불은	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	불은	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	강화	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	내가	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내가	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내가	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	양도	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삼산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	불은	0.4	0.4	-	-	-	-	-
세종특별자치시	6	1.5	1.5	-	-	-	-	-
세종특별자치시	변암	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	노송	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영대	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	관정	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	관정	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	심중	0.5	0.5	-	-	-	-	-
경기도	7	2.1	2.1	-	-	-	-	-
이천시	후안	1.0	1.0	-	-	-	-	-
김포시	성동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대벽	0.2	0.2	-	-	-	-	-
화성시	쌍정지구	-	-	-	-	-	-	-
	중송지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	수촌지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
124.1	21.2	70.0	32.3	0.6	21,064	21,064	-	-	-	Total
4.2	-	4.2	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	Ganghwa-gun
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.7	-	0.7	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
1.5	-	0.8	0.7	-	989	989	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
0.3	-	-	0.3	-	231	231	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
0.1	-	0.1	-	-	60	60	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	0.2	-	-	100	100	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	-	0.2	-	300	300	-	-	-	- 민간인자력개발
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
0.5	-	0.5	-	-	298	298	-	-	-	- 민간인자력개발
2.1	0.4	1.6	0.1	-	452	452	-	-	-	Gyeonggi-do
1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Ichcon-si
0.4	0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Gimpo-si
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발 Hwaseong-si
0.2	-	0.1	0.1	-	222	222	-	-	-	- 민간인자력개발
0.1	0.1	-	-	-	127	127	-	-	-	- 민간인자력개발

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
강 원 도	공평지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	93	33.8	33.8	-	-	-	-	-
원 주 시	소초면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	소초면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신림면	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	호저면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	지정면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	판부면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	호저면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	문막읍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	귀래면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신림면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
강 령 시	최부길	1.9	1.9	-	-	-	-	-
	최백순	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	조유미	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	서동임	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	최혜경 외 1인	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	김남옥	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김남옥	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	이정근	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	심봉섭	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	정호술	0.3	0.3	-	-	-	-	-
홍 천 군	이승재 외 1인	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	이미경	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	변순래	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	서면	0.7	0.7	-	-	-	-	-
	서석면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	내촌면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
홍 천 군	북방면	1.5	1.5	-	-	-	-	-
	화촌면	0.4	0.4	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
	서석면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	서석면	-	-	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영귀미면	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	남면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	서면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	화촌면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	두촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	내면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	내면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	북방면	-	-	-	-	-	-	-
	북방면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	홍천읍	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영귀미면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	두촌면	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	영귀미면	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	영귀미면	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	내면	-	-	-	-	-	-	-
	서면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	내촌면	-	-	-	-	-	-	-
	서면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	두촌면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
영 월 군	영월읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	영월읍	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산출면	0.1	0.1	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.8	-	-	1.8	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.3	-	1.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Yeongwol-gun
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
평 창 군	산솔면	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	산솔면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산솔면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김삿갓면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	남면	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남면	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	한반도면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	한반도면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	한반도면	-	-	-	-	-	-	-
	한반도면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	주천면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	주천면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	주천면	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	무릉도원면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	무릉도원면	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	백옥포	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	횡계	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	창동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	평촌	0.1	0.1	-	-	-	-	-
용전	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
양 양 군	동호지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도화지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	도화지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	하광정지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	상운지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
충 청 북 도 청 주 시	71	42.0	42.0	-	-	-	-	-
	휴암동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	남이 문동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남성 귀래	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남이 부용외천리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정상동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	오창 북현	0.5	0.5	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
충 주 시 보 은 군	정하동	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	오창 성산	2.1	2.1	-	-	-	-	-
	남이 가좌	-	-	-	-	-	-	-
	복이 호명	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	동막동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남이 비룡	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남일 은행	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	강내 저산	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	가덕 행정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	복이 추학	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	남일 가산	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	오창 가좌	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	미원 중리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	오창 성산	1.7	1.7	-	-	-	-	-
	화암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	수환	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	산외	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	장안	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	삼승	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	수환	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	보은	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	육 천 군	삼승	2.0	2.0	-	-	-	-
삼승		0.4	0.4	-	-	-	-	-
산외		0.3	0.3	-	-	-	-	-
산외		0.4	0.4	-	-	-	-	-
수환		0.5	0.5	-	-	-	-	-
수환		0.5	0.5	-	-	-	-	-
수환		3.0	3.0	-	-	-	-	-
내북		0.4	0.4	-	-	-	-	-
회인		0.1	0.1	-	-	-	-	-
수환		0.2	0.2	-	-	-	-	-
구일	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
도농	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
월진	0.4	0.4	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
충 청 남 도	대안	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	삼청	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	삼청	-	-	-	-	-	-	-
	도장	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	매화	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송정지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	남차지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	노암지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	광전	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	광전1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
음 성 군	지촌	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	오성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	백봉	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	부흥	2.5	2.5	-	-	-	-	-
	외령	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	앵천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	외사	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도원	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	송동	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	검승	1.1	1.1	-	-	-	-	-
단 양 군	상신	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도원1	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	지촌1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	부흥	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	조천	2.3	2.3	-	-	-	-	-
	김복순	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	박주영	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	노기철	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	이원자	0.4	0.4	-	-	-	-	-
총 청 남 도	149	50.3	50.3	-	-	-	-	
보 령 시	죽청	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	의평	-	-	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타			
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)			
-	-	-	-	-	146	146	-	-	민간인자력개발	Jeungpyeong-gun	
-	-	-	-	-	133	133	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	128	128	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	156	156	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	146	146	-	-	민간인자력개발		
0.5	0.2	0.1	0.2	-	5	5	-	-	민간인자력개발		
0.2	-	0.1	0.1	-	5	5	-	-	민간인자력개발		
0.4	0.1	0.2	0.1	-	120	120	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		Goesan-gun
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		
0.6	0.1	0.1	0.2	0.2	174	174	-	-	민간인자력개발	Eumseong-gun	
0.5	0.1	0.1	0.3	-	229	229	-	-	민간인자력개발		
0.1	-	-	0.1	-	103	103	-	-	민간인자력개발		
0.5	0.1	0.1	0.3	-	252	252	-	-	민간인자력개발		
0.8	0.3	0.3	0.2	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Danyang-gun	
38.1	11.1	25.9	1.1	-	2,226	2,226	-	-	-	Chungcheongnam-do	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Boryeong-si	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발		

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
	의평	-	-	-	-	-	-	-
	의평	-	-	-	-	-	-	-
	마강	-	-	-	-	-	-	-
아 산 시	배방복수	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도고석당	0.5	0.5	-	-	-	-	-
서 산 시	오지	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	영탑	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	신장	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	월계	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	오사	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	와우	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	산성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	동암	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	운산리	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	무장	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	대요	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	고남	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	동암	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	어송	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	강수	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	화천	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	장동	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	가사	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	수석	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	수석	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	혹석	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용장	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	화천	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	호리	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	상흥	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	중왕	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대로	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	호리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	가사	0.3	0.3	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
논 산 시 당 진 시	갈산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	어송	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	중왕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대죽	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	고파도	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	금학	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	진장	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	산동	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	월계	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	어송	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	호리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	칠전리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	금학리	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대로	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대곡	-	-	-	-	-	-	-
	대곡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대곡	-	-	-	-	-	-	-
	호리	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	석종지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	갈산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	청금	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	광천	3.0	3.0	-	-	-	-	-
	가학	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	천의	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	두산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	삼봉	-	-	-	-	-	-	-
	중흥	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	슬항1	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	우두	1.0	1.0	-	-	-	-	-
	도이	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	성북	0.2	0.2	-	-	-	-	-
사기소	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
진관	0.3	0.3	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
부 여 군	당산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	봉소	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	원당	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	월곡	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	슬항2	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대치	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	본	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대촌	-	-	-	-	-	-	-
	적서	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	양화	2.6	2.6	-	-	-	-	-
	홍산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	은산	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	세도	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	서 천 군	비인면 칠지리434-5	0.5	0.5	-	-	-	-
홍 성 군	문석0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	김길0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김창0	-	-	-	-	-	-	-
	이재0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	박중0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이기0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	최두0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정해0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	곽중0	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	조성0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김효0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	이의0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김진0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	전병0, 최규0	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	신재0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	김덕0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김영0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
이정0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
오은0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
서정0	0.5	0.5	-	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slope Land Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slope Land Reclamation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
태 안 군	김동0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	홍영0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	최장0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	홍철0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김문0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	김문0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	강옥0	1.1	1.1	-	-	-	-	-
	유지0	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	정경0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	임현0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	임성0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이기0	0.9	0.9	-	-	-	-	-
	최성0	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	농업회사법인 주식회사	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	정승0	-	-	-	-	-	-	-
	유금0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	이재0, 이미0	1	1	-	-	-	-	-
	길상0	1.3	1.3	-	-	-	-	-
	권재0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김문0	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	장순0	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	조세0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	김영0	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	송암	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	동해	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신온	1.8	1.8	-	-	-	-	-
	진산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	양산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
법산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
시목	0.20	0.20	-	-	-	-	-	
법산	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
포지	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
내	0.7	0.7	-	-	-	-	-	
안기	0.4	0.4	-	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Taeon-gun
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.9	-	0.9	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1	-	1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
1.3	-	1.3	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	150	150	-	-	- 민간인자력개발	
1.8	-	1.8	-	-	300	300	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	30	30	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	20	20	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	20	20	-	-	- 민간인자력개발	
0.20	-	0.20	-	-	100	100	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	20	20	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	- 민간인자력개발	
0.7	-	0.7	-	-	20	20	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	150	150	-	-	- 민간인자력개발	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
전라북도 익산시 임실군	과도	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	삭선	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	정죽	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신두	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	수룡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	달산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	달산	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대기	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	송현	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	당산	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	당산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	44	13.7	13.7	-	-	-	-	-
	장선주기	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	발산지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	산복지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	두곡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	학석	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	금성	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신정지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	용수지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	금정지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	태평지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	신정지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	향교	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	천담	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	천담	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	천담	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	학석	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	죽계	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	사곡	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	덕계	0.20	0.20	-	-	-	-	-
금암	0.40	0.40	-	-	-	-	-	
신전	0.20	0.20	-	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.1	-	0.1	-	-	60	60	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	150	150	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	60	60	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	100	100	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	50	50	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	10	10	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	10	10	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	100	100	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	130	130	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	200	200	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	100	100	-	-	민간인자력개발	
13.9	4.3	8.7	0.9	-	1,472	1,472	-	- -		
0.2	-	0.2	-	-	230	230	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	140	140	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	150	150	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.30	-	-	0.3	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.50	-	0.50	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.40	-	0.40	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.20	-	-	0.2	-	-	-	-	-	민간인자력개발	

Jeollabuk-do

Iksan-si

Imsil-gun

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
고 창 군	금성	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	옥석	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	신덕	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	이인	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	둔덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	학석	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	운정	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	용수	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	학암	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	신정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	도봉	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	삼길	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	감성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	옥석	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	물우	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	옥산지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
학천지구	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
성산지구	0.20	0.20	-	-	-	-	-	
사만지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
부 안 군	보안	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	위도	-	-	-	-	-	-	-
	변산	1.1	1.1	-	-	-	-	-
전 라 남 도 순 천 시	66	23.4	23.4	-	-	-	-	-
	덕림	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	덕림	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	판교	-	-	-	-	-	-	-
	덕림	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	대구	-	-	-	-	-	-	-
	신성	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남가	1	1	-	-	-	-	-
	구상	-	-	-	-	-	-	-
	내운	0.1	0.1	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
나 주 시	학구	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	신성	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	쌍울	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	비촌	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	유홍	-	-	-	-	-	-	-
	신성	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	신성	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	용암	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	마륜	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	남창	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	송림	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	대호	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	송현	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	덕산	0.9	0.9	-	-	-	-	-
광 양 시	영평	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	대죽	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	부저	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	조령	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	구서	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	봉당	0.20	0.20	-	-	-	-	-
	덕례	0.9	0.9	-	-	-	-	-
담 양 군	신아	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	학동	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	오산	0.4	0.4	-	-	-	-	-
곡 성 군	삼기	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	석곡	0.8	0.8	-	-	-	-	-
	석곡	0.8	0.8	-	-	-	-	-
고 흥 군	두원 학곡	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	포두 남성	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	대서 상남	0.4	0.4	-	-	-	-	-
보 성 군	별교정광1	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	회천서당	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	율어율어	0.2	0.2	-	-	-	-	-

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타			
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Naju-si
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.1	0.1	-	1,432	1,432	-	-	-	민간인자력개발	Gwangyang-si
0.4	-	-	0.4	-	31	31	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	0.2	0.2	0.1	-	231	231	-	-	-	민간인자력개발	
0.5	-	-	0.4	0.1	566	566	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	-	0.2	-	158	158	-	-	-	민간인자력개발	
0.9	-	0.1	0.5	0.3	224	224	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	62	62	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Damyang-gun
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Gokseong-gun
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
0.8	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	114	114	-	-	-	민간인자력개발	Goheung-gun
-	-	-	-	-	94	94	-	-	-	민간인자력개발	
-	-	-	-	-	343	343	-	-	-	민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	Boseong-gun
0.5	-	-	0.5	-	348	348	-	-	-	민간인자력개발	
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	민간인자력개발	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
경 상 북 도 영 주 시	득량삼정	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	검백수남	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	별교정광2	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	보성용문1	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	검백남양1	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	별교추동	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	검백운림	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	득량송곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	회천봉강	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	회천화죽	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	회천율포	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	보성대야	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	조성동촌	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	북내유정	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	검백남양2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	웅치중산	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	보성옥평	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	득량오봉	0.10	0.10	-	-	-	-	-
	보성용문2	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	회천동울	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	북내유정	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	미력덕림	0.3	0.3	-	-	-	-	-
	별교고읍	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	진 도 군	석교	0.5	0.5	-	-	-	-
		나리	0.3	0.3	-	-	-	-
		44	28	28	-	-	-	-
		신무식	0.5	0.5	-	-	-	-
		권오식	0.5	0.5	-	-	-	-
	조영길	0.4	0.4	-	-	-	-	
	신영미	0.5	0.5	-	-	-	-	
	김순남	0.5	0.5	-	-	-	-	
	김해년	0.5	0.5	-	-	-	-	

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타		
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)		
0.50	-	-	0.5	-	289	289	-	-	- 민간인자력개발	
0.50	-	0.50	-	-	302	302	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	55	55	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	187	187	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.4	-	-	0.4	-	172	172	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	-	0.3	-	408	408	-	-	- 민간인자력개발	
1.6	-	-	1.6	-	236	236	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	-	0.1	-	48	48	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	331	331	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	0.3	-	-	-	55	55	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	55	55	-	-	- 민간인자력개발	
0.1	-	0.1	-	-	7	7	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	0.5	-	-	-	286	286	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	117	117	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	0.5	-	-	133	133	-	-	- 민간인자력개발	
0.3	-	0.3	-	-	72	72	-	-	- 민간인자력개발	
0.5	-	-	0.5	-	105	105	-	-	- 민간인자력개발	
0.6	0.2	0.3	0.1	-	255	255	-	-	- 민간인자력개발	Jindo-gun
0.2	-	0.2	-	-	135	135	-	-	- 민간인자력개발	
10.8	1.2	5.7	3.9	-	3,672	3,672	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	52	52	-	-	- 민간인자력개발	Yeongju-si
-	-	-	-	-	68	68	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	110	110	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	190	190	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	112	112	-	-	- 민간인자력개발	
-	-	-	-	-	90	90	-	-	- 민간인자력개발	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
영 천 시	송영근	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	송인학	-	-	-	-	-	-	-
	정은영	0.40	0.40	-	-	-	-	-
	김동오	2.9	2.9	-	-	-	-	-
	농업회사 송기	2.9	2.9	-	-	-	-	-
	강호석	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	금완식	1.6	1.6	-	-	-	-	-
	류종운	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	박유신	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	이주일	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김세동	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	김병찬	0.1	0.1	-	-	-	-	-
	상 주 시	서원지구	0.5	0.5	-	-	-	-
판곡지구		0.3	0.3	-	-	-	-	-
가천지구		0.4	0.4	-	-	-	-	-
고곡지구		0.4	0.4	-	-	-	-	-
오대지구		0.5	0.5	-	-	-	-	-
황령지구		0.20	0.20	-	-	-	-	-
황령지구		0.1	0.1	-	-	-	-	-
문창지구		0.50	0.50	-	-	-	-	-
득수지구		0.1	0.1	-	-	-	-	-
오대지구		0.4	0.4	-	-	-	-	-
문 경 시	관음	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	갈평	1	1	-	-	-	-	-
	완장	0.3	0.3	-	-	-	-	-
군 위 군	화본3	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	안계지구	2.9	2.9	-	-	-	-	-
예 천 군	안계지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-
	안계지구	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	감천대맥	2.4	2.4	-	-	-	-	-
	개포가곡	0.5	0.5	-	-	-	-	-
	예천고평	0.4	0.4	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사업비 Project Cost					
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden		
경 상 남 도	예천생천	0.30	0.30	-	-	-	-	-		
	유천마천	0.20	0.20	-	-	-	-	-		
	은풍부초	0.20	0.20	-	-	-	-	-		
	은풍율곡	0.7	0.7	-	-	-	-	-		
	호명백송	0.1	0.1	-	-	-	-	-		
	호명본리	0.3	0.3	-	-	-	-	-		
	29	14.6	14.6	-	-	-	-	-		
	통 영 시	사랑 읍덕	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
		사랑 금평	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
	밀 양 시	산외	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
		산내	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
		산내	2.8	2.8	-	-	-	-	-	
		단장	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
		단장	0.2	0.2	-	-	-	-	-	
		활성	0.3	0.3	-	-	-	-	-	
		활성	2.1	2.1	-	-	-	-	-	
		양 산 시	양산시	0.3	0.3	-	-	-	-	-
			양산시	0.70	0.70	-	-	-	-	-
			양산시	0.2	0.2	-	-	-	-	-
	양산시		0.40	0.40	-	-	-	-	-	
	양산시		0.4	0.4	-	-	-	-	-	
	하 동 군	양산시	0.5	0.5	-	-	-	-	-	
		예성	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
		원부춘	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
	산 청 군	정동	0.1	0.1	-	-	-	-	-	
		동당지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
		신아지구	1	1	-	-	-	-	-	
		입석지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
		입석지구	0.4	0.4	-	-	-	-	-	
평촌지구		0.4	0.4	-	-	-	-	-		
송전지구		0.5	0.5	-	-	-	-	-		
합 양 군	죽림지구	0.5	0.5	-	-	-	-	-		

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

급지별개간 면적 Area of Grade					배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	Administrative Division	
계	1급지	2급지	3급지	4급지	계	배수구	승수구	기 타			
Total	(0-5%)	(6-15%)	(16-25%)	(26-35%)	Total	Drain Outlet (m)	Catch Drain (m)	Others (m)			
0.30	-	0.30	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Gyeongsangnam-do	
0.20	-	0.20	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.2	-	-	0.2	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.3	-	-	0.3	-	41	41	-	-	- 민간인자력개발		
12	0.6	2.2	9.2	-	1,573	1,573	-	-			
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		Tongyeong-si
0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		Miryang-si
0.5	-	-	0.5	-	244	244	-	-	- 민간인자력개발		
2.8	-	-	2.8	-	520	520	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.2	-	-	0.2	-	138	138	-	-	- 민간인자력개발		
0.3	-	-	0.3	-	178	178	-	-	- 민간인자력개발		
2.1	-	-	2.1	-	493	493	-	-	- 민간인자력개발		
0.3	-	-	0.3	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Yangsan-si	
0.7	-	-	0.7	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.2	-	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	-	0.4	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.4	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Hadong-gun	
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.1	-	0.1	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Sancheong-gun	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		
0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발	Hamyang-gun	
0.5	-	0.5	-	-	-	-	-	-	- 민간인자력개발		

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면적...헥타아르

2.2 시군관할 Operated by Si and Gun

금액...천원

2.2.3 개간 Slopeland Reclamation

시 군	지구명 Name of Project Unit	개발면적 Development Area			사 업 비 Project Cost			
		계 Total	개 간 Slopeland Recla- mation	공공용지 Public Area	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	농민부담 Farmer' s Burden
	도천지구	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	교산지구	0.30	0.30	-	-	-	-	-
	월평지구	0.50	0.50	-	-	-	-	-
	상남지구	0.1	0.1	-	-	-	-	-

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Project

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금액...천원

2.3.1 경지정리 Land Consolidation

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Completed Area			사 업 비 Project Cost			구획크기 Block Size (m×m)
		계 Total	답 Paddy Field	전 Upland	계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지방비 Local Government Subsidy	
총 계	18	1,335.5	1,335.5	-	49,802,067	21,702,017	28,100,050	-
경 기	1	126.7	126.7	-	4,170,000	286,400	3,883,600	-
파 주 지 사	송촌	126.7	126.7	-	4,170,000	286,400	3,883,600	-
총 북	1	68.0	68.0	-	5,704,000	1,728,000	3,976,000	-
괴 산 . 중 평 지 사	몽촌	68.0	68.0	-	5,704,000	1,728,000	3,976,000	100×40
총 남	3	174.1	174.1	-	6,030,000	-	6,030,000	-
청 양 지 사	북평	57.4	57.4	-	2,030,000	-	2,030,000	-
서 천 지 사	남산2	55.9	55.9	-	2,000,000	-	2,000,000	100 x 40
예 산 지 사	성리두리2	60.8	60.8	-	2,000,000	-	2,000,000	100x80
전 북	6	378.7	378.7	-	9,779,200	1,868,800	7,910,400	-
동 진 지 사	광활7	60.0	60.0	-	1,536,000	-	1,536,000	100mx40m
	백구3	81.0	81.0	-	2,073,600	-	2,073,600	100mx40m
	삼평	51.0	51.0	-	1,305,600	-	1,305,600	100mx40m
	유강4	73.0	73.0	-	1,868,800	-	1,868,800	100mx40m
익 산 지 사	발산3	73.0	73.0	-	1,868,800	1,868,800	-	100*40
부 안 지 사	망산1	40.7	40.7	-	1,126,400	-	1,126,400	4000x10000
전 남	4	422.9	422.9	-	14,776,050	11,976,000	2,800,050	-
강 진 지 사	평리	7.9	7.9	-	5,324,000	4,259,000	1,065,000	39.5*100
진 도 지 사	오류	67.0	67.0	-	1,735,050	-	1,735,050	100*100
담 양 지 사	교서	297.0	297.0	-	4,072,000	4,072,000	-	-
광 주 지 사	본량	51.0	51.0	-	3,645,000	3,645,000	-	-
경 북	2	53.1	53.1	-	5,842,817	5,842,817	-	-
상 주 지 사	인평	14.2	14.2	-	2,106,486	2,106,486	-	1500x1750
	홍각	38.9	38.9	-	3,736,331	3,736,331	-	4800x1240
경 남	1	112.0	112.0	-	3,500,000	-	3,500,000	-
창 념 지 사	계성	112.0	112.0	-	3,500,000	-	3,500,000	80*20

주 : 경지정리 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

용수로 Irrigation Canal				배수로 Drainage Canal				사업구분 Project Source	District Offices
간선 Main		지선 Second		간선 Main		지선 Second			
흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)		
-	5,033	-321	55,025	-	2,753	-786	41,667	-	Total
-	-	-	7,180	-	-	-	3,840	-	Gyeonggi-do
-	-	-	7,180	-	-	-	3,840	대구획경지정리	Paju
-	-	164	5,794	-	-	294	3,494	-	Chungcheongbuk-do
-	-	164	5,794	-	-	294	3,494	대구획경지정리	Goesan · Jeungpyeong
-	-	-485	7,180	-	-	-1,080	5,917	-	Chungcheongnam-do
-	-	-485	485	-	-	-1,080	1,080	대구획경지정리	Cheongyang
-	-	-	-	-	-	-	-	대구획경지정리	Seocheon
-	-	-	6,695	-	-	-	4,837	단독사업	Yesan
-	-	-	21,776	-	-	-	11,869	-	Jeollabuk-do
-	-	-	3,573	-	-	-	1,473	대구획경지정리	Dongjin
-	-	-	3,014	-	-	-	4,123	대구획경지정리	
-	-	-	2,406	-	-	-	1,583	대구획경지정리	
-	-	-	5,190	-	-	-	1,224	대구획경지정리	
-	-	-	5,398	-	-	-	1,350	일반경지정리	Iksan
-	-	-	2,195	-	-	-	2,116	대구획경지정리	Buan
-	2,672	-	7,622	-	2,753	-	13,045	-	Jeollanam-do
-	491	-	7,239	-	-	-	9,962	대구획경지정리	Gangjin
-	2,181	-	383	-	-	-	1,717	대구획경지정리	Jindo
-	-	-	-	-	2,385	-	-	배수개선병행사업	Damyang
-	-	-	-	-	368	-	1,366	배수개선병행사업	Gwangju
-	1,391	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	326	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업	Sangju
-	1,065	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업	
-	970	-	5,473	-	-	-	3,502	-	Gyeongsangnam-do
-	970	-	5,473	-	-	-	3,502	대구획경지정리	Changnyeong

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적…헥타아르 2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액…천원 2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
총 계	35	3,337.3	280,963,516	268,359,556	12,603,960	-	-
경 기	1	80.7	5,897,000	5,897,000	-	-	-
화 성 . 수 원 지 사	독정	80.7	5,897,000	5,897,000	-	-	자연배수
강 원	1	58.1	4,716,000	4,716,000	-	-	-
강 령 지 사	주문진	58.1	4,716,000	4,716,000	-	-	자연배수
충 남	10	383.0	49,949,599	37,345,639	12,603,960	-	-
청 양 지 사	구룡지구	-	83,512	-	83,512	-	자연배수
	동강지구	-	400,000	-	400,000	-	자연배수
	백곡지구	-	20,468	20,468	-	-	자연배수
	화양1지구	-	10,000,000	-	10,000,000	-	자연배수
	화양지구	-	120,448	-	120,448	-	자연배수
홍 성 지 사	화양	178.0	13,138,267	13,138,267	-	-	기계배수
부 여 지 사	정동	88.2	10,448,000	10,448,000	-	-	기계배수
서 천 지 사	동산	-	5,543,563	5,543,563	-	-	기계배수
보 령 지 사	대천2	116.8	8,195,341	8,195,341	-	-	기계배수
예 산 지 사	입침	-	2,000,000	-	2,000,000	-	기계배수
전 북	6	1,357.0	42,957,126	42,957,126	-	-	-
동 진 지 사	월성	-	-	-	-	-	자연배수
	월성	-	-	-	-	-	자연배수
	월성	162.0	6,903,000	6,903,000	-	-	자연배수
군 산 지 사	축산	262.0	11,484,000	11,484,000	-	-	자연배수
익 산 지 사	내촌	933.0	18,426,126	18,426,126	-	-	기계배수
부 안 지 사	마포	-	6,144,000	6,144,000	-	-	자연배수
전 남	7	1,058.1	120,729,070	120,729,070	-	-	-
목포.무안.신안지사	죽산지구	-	-	-	-	-	기계배수
	죽산지구	229.0	21,352,000	21,352,000	-	-	기계배수
장 흥 지 사	신리	-	1,719,000	1,719,000	-	-	기계배수
	신리	-	1,627,000	1,627,000	-	-	기계배수
나 주 지 사	금천지구	703.3	88,314,070	88,314,070	-	-	기계배수
담 양 지 사	고서지구	74.8	4,072,000	4,072,000	-	-	기계배수
광 주 지 사	본량	51.0	3,645,000	3,645,000	-	-	자연배수
경 북	6	400.4	27,099,721	27,099,721	-	-	-

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m ³ /s)	배수량 Amount of Discharge (m ³ /s)	자연배수				District Offices
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
13,912.8	-	7,362	-2,522	16,641	-	14,088	Total
551.9	-	279	-	2,131	-	-	Gyeonggi-do
551.9	263	279	-	2,131	-	-	Hwaseong · Suwon
-	-	-	-	1,520	-	-	Gangwon-do
-	-	-	-	1,520	-	-	Gangneung
3,438.4	-	50	-2,522	4,332	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-520	520	-	-	Cheongyang
-	-	-	-147	147	-	-	
-	-	-	-104	104	-	-	
-	-	-	-1,277	1,277	-	-	
-	-	-	-474	474	-	-	
476.0	-	6	-	-	-	-	Hongseong
1,850.0	5	5	-	-	-	-	Buyeo
477.7	31	33	-	-	-	-	Seocheon
444.6	37	5	-	1,810	-	-	Boryeong
190.1	2	2	-	-	-	-	Yesan
4,004.8	-	145	-	2,341	-	12,722	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	-	Dongjin
-	-	-	-	-	-	-	
588.4	-	-	-	-	-	5,654	
2,386.0	75	79	-	-	-	7,068	Gunsan
933.0	131	16	-	-	-	-	Iksan
97.4	3	50	-	2,341	-	-	Buan
3,201.0	-	6,817	-	5,798	-	1,366	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	-	Mokpo · Muan · Sinan
1,170.0	124	6,800	-	5,430	-	-	
390.4	37	2	-	-	-	-	Jangheung
215.3	49	5	-	-	-	-	
703.3	123	10	-	-	-	-	Naju
297.0	-	-	-	-	-	-	Damyang
425.0	-	-	-	368	-	1,366	Gwangju
1,271.9	-	24	-	519	-	-	Gyeongsangbuk-do

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액...천원

2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	Natural Drainage							수원공명 Farmer' s Burden	원동기 동 력 kw
	송 수 로 Catch Canal				배수갑문 Seadike Sluice				
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m×m)	런 No. of	형 식 Type		
	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)					
총 계	-	6,240	-	-	-	24	-	-	2,435
경 기	-	-	-	-	-	-	-	-	-
화 성 . 수 원 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 원	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강 릉 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충 남	-	-	-	-	-	3	-	-	413
청 양 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-
홍 성 지 사	-	-	-	-	-	-	-	화양1배수장	100
부 여 지 사	-	-	-	-	-	-	-	정동3배수장	239
서 천 지 사	-	-	-	-	3.0 x 2.8	3	전동석인양비	-	37
보 령 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
예 산 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	37
전 북	-	-	-	-	-	12	-	-	500
동 진 지 사	-	-	-	-	2.3mx2.3m	3	스루스게이트	-	-
	-	-	-	-	2.5mx2.0m	2	스루스게이트	-	-
	-	-	-	-	3.6mx2.5m	2	스루스게이트	-	-
군 산 지 사	-	-	-	-	4*3.8	5	-	-	-
익 산 지 사	-	-	-	-	-	-	-	내촌	500
부 안 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전 남	-	6,240	-	-	-	8	-	-	225
목포.무안.신안지사	-	-	-	-	2*3.1	2	롤러게이트	-	-
	-	6,240	-	-	2.5*2.5	5	롤러게이트	-	-
장 흥 지 사	-	-	-	-	-	-	-	신리배수장	50
	-	-	-	-	-	-	-	순흥배수장	100
나 주 지 사	-	-	-	-	-	-	-	금천배수장	75
담 양 지 사	-	-	-	-	2.8*2.0	1	게이트펌프	-	-
광 주 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경 북	-	-	-	-	-	1	-	-	402

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost... 1,000Won

기 계 배 수 Pumping Drainage								사업구분 Project Source	District Offices
Engine		펌 프 Pump		배 수 로 Drainage Canal					
대 수 No.	종 류 Type	구 경 Dia. (mm)	대 수 No.	간 선 Main		지 선 Second			
				흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)		
52	-	-	57	-	13,317	-	5,613	-	Total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeonggi-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Hwaseong · Suwon
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Gangneung
15	-	-	19	-	2,550	-	803	-	Chungcheongnam-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Cheongyang
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
3	전동기	900	3	-	1,440	-	-	-	배수개선병행사업 Hongseong
6	전동기	900	6	-	1,110	-	-	-	단독사업 Buyeo
2	전동기	600	2	-	-	-	-	-	단독사업 Seocheon
-	전동기	800	4	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Boryeong
4	전동기	500	4	-	-	-	803	-	단독사업 Yesan
10	-	-	6	-	-	-	3,318	-	Jeollabuk-do
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Dongjin
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Gunsan
10	전동기	1,200	6	-	-	-	3,318	-	배수개선병행사업 Iksan
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Buan
7	-	-	12	-	2,385	-	-	-	Jeollanam-do
-	전동기	700	2	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Mokpo · Muan · Sinan
-	전동기	1,200	2	-	-	-	-	-	배수개선병행사업
2	전동기	700	2	-	-	-	-	-	단독사업 Jangheung
3	전동기	1,000	3	-	-	-	-	-	단독사업
2	전동기	700	2	-	-	-	-	-	배수개선병행사업 Naju
-	전동기	700	1	-	2,385	-	-	-	단독사업 Damyang
-	전동기	-	-	-	-	-	-	-	단독사업 Gwangju
9	-	-	11	-	2,504	-	-	-	Gyeongsangbuk-do

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적…헥타아르 2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액…천원 2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	지구명 Name of Project Unit	준공면적 Construction Area	사 업 비 Project Cost				배수구분 Drainage Source
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	기 타 Others	
경 주 지 사	국오	-	-	-	-	-	기계배수
	국오	234.5	5,921,000	5,921,000	-	-	기계배수
고 령 지 사	신안	60.3	6,096,604	6,096,604	-	-	기계배수
	패빈	52.5	9,239,300	9,239,300	-	-	기계배수
상 주 지 사	인평	14.2	2,106,486	2,106,486	-	-	기계배수
	홍각	38.9	3,736,331	3,736,331	-	-	기계배수
경 남	4	-	29,615,000	29,615,000	-	-	-
사 천 지 사	서포지구(구당2)	-	22,390,000	22,390,000	-	-	기계배수
	서포지구(구평2)	-	-	-	-	-	자연배수
	축동지구(제이드원프)	-	-	-	-	-	기계배수
	축동지구(축동배수장)	-	7,225,000	7,225,000	-	-	기계배수

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

유역면적 Catchment Area	홍수량 Flood Discharge (m ³ /s)	배수량 Amount of Discharge (m ³ /s)	자연 배수				District Offices
			배수로 Drainage Canal				
			간선 Main		지선 Second		
			흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)	
-	-	-	-	-	-	-	Gyeongju
373.5	39	8	-	519	-	-	
300.1	32	5	-	-	-	-	Goryeong
204.3	37	7	-	-	-	-	
223.0	2	1	-	-	-	-	Sangju
171.0	6	4	-	-	-	-	
1,444.8	-	46	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
845.0	-	31	-	-	-	-	Sacheon
364.0	-	13	-	-	-	-	
-	-	1	-	-	-	-	
235.8	-	2	-	-	-	-	

2. 농업생산기반개량사업 Completion Status of Farmland Improvement Projects

단위:면 적…헥타아르

2.3 공사관할 Operated by KRC District Office

금 액…천원

2.3.2 배수개선 Drainage Improvement

지 사	Natural Drainage							수원공명 Farmer' s Burden	원동기 동 력 kw
	승 수 로 Catch Canal				배수갑문 Seadike Sluice				
	간 선 Main		지 선 Second		규 격 Size (m×m)	련 No.of	형 식 Type		
	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)					
경 주 지 사	-	-	-	-	-	-	-	90	
	-	-	-	-	3.0*3.0	1 pin jack	국당배수장	220	
고 령 지 사	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	-	
상 주 지 사	-	-	-	-	-	-	-	55	
	-	-	-	-	-	-	-	37	
경 남	-	-	-	-	-	-	-	895	
사 천 지 사	-	-	-	-	-	-	-	440	
	-	-	-	-	-	-	-	380	
	-	-	-	-	-	-	-	20	
	-	-	-	-	-	-	-	55	

주 : 배수개선 사업은 당해연도 현장 준공된 것에 대한 실적임

3. 밭 기반정비사업 Upland Improvement Projects

단위:면 적...헥타아르

금액.....천원

시 도	지구수 No. of Project Unit	면 적 Area	총사업비 Project Cost			농 로 Rural Road				용 수 로	
			계 Total	국고 보조금 Government Subsidy	지 방 비 Local Government Subsidy	진입로 Access Road		농 로 Farm Road		간 선 Main	
						폭 Width (m)	연 장 Length (m)	폭 Width (m)	연 장 Length (m)	홍수로 Earth-Canal(m)	구조물 Structures (m)
2 0 1 7	46	1,670.3	43,211,455	32,158,005	11,053,450	4	228	96	70,293	-	5,778
2 0 1 8	44	1,638.0	35,967,267	23,374,420	12,592,847	-	-	2,361	43,707	33,928	3,691
2 0 1 9	47	1,597.1	34,328,620	26,545,917	7,782,703	3	35	78	40,711	24,371	15,147
2 0 2 0	63	2,258.9	57,142,134	21,929,686	35,212,448	17	5,495	114	62,715	40,830	5,273
2 0 2 1	38	949.3	30,333,945	5,575,000	24,758,945	11	3,190	58	31,635	-	5,124
서울 특별시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
부산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대구 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
인천 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
광주 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
대전 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
울산 광역시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
세종특별자치시	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
경기도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
강원도	9	115.0	4,189,212	1,528,000	2,661,212	4	500	20	8,488	-	-
충청북도	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
충청남도	2	11.0	570,000	-	570,000	-	-	-	-	-	-
전라북도	3	10.0	383,080	-	383,080	-	-	3	930	-	-
전라남도	10	476.7	15,325,164	4,047,000	11,278,164	7	2,690	31	21,967	-	-
경상북도	3	108.0	1,897,000	-	1,897,000	-	-	-	-	-	-
경상남도	2	42.3	1,062,884	-	1,062,884	-	-	-	-	-	5,124
제주특별자치도	9	186.3	6,906,605	-	6,906,605	-	-	4	250	-	-

주 : 사업비는 당해연도 준공지구의 전체 사업기간의 총사업비임

Unit : Area ha

Cost..... 1,000Won

Irrigation Canal		배수로 Drainage Canal				관정 Tube Well		Province
지선 Second		간선 Main		지선 Second		관정수 No. of Tube Well	관개 면적 Irrigated Area	
흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)	흙수로 Earth- Canal(m)	구조물 Structures (m)			
-	26,521	-	4,289	3,524	35,643	97	424.0	2 0 1 7
-	-	-	10,206	-	31,664	221	515.0	2 0 1 8
-	24,430	703	18,273	-	19,800	283	728.0	2 0 1 9
7,100	10,300	6,728	18,207	-8,609	27,057	125	661.8	2 0 2 0
-	460	-	11,599	-3,697	20,558	59	175.8	2 0 2 1
-	-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	5	10.0	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	3	8.8	Gyeonggi-do
-	-	-	2,000	-	2,884	16	61.8	Gangwon-do
-	-	-	-	-	-	-	-	- Chungcheongbuk-do
-	-	-	-	-	-	1	4.5	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	180	7	4.7	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-3,697	17,494	8	28.0	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	19	58.0	Gyeongsangbuk-do
-	460	-	3,302	-	-	-	-	- Gyeongsangnam-do
-	-	-	6,297	-	-	-	-	- Jeju-teukbyeoljachi-do

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

Aera : ha

보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	
120	745.4	-	34	624.3	-	139	471.4	-	2 0 1 7
60	202.4	-	37	312.7	-	692	2,361.7	-	2 0 1 8
15	120.3	0	11	36.6	0	600	2,244.5	0	2 0 1 9
10	598.2	-	4	30.7	-	524	1,459.9	-	2 0 2 0
95	496.2	-	12	147.3	-	899	2,318.5	-	2 0 2 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Incheon-gwangyeoksi
10	18.9	-	-	-	-	-	-	-	- Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	2	5.2	-	- Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	- Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	2.0	-	- Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	410	981.7	-	- Gyeonggi-do
2	10.4	-	-	-	-	11	15.0	-	- Gangwon-do
2	32.4	-	2	58.3	-	7	18.0	-	- Chungcheongbuk-do
1	3.5	-	-	-	-	-	-	-	- Chungcheongnam-do
74	359.6	-	-	-	-	105	332.5	-	- Jeollabuk-do
1	-	-	-	-	-	9	27.0	-	- Jeollanam-do
4	48.2	-	2	79.0	-	294	747.2	-	- Gyeongsangbuk-do
1	23.2	-	6	-	-	60	189.9	-	- Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Jejeuteukbyeoljachi-do

Note : The project cost is the summation of the whole project period finalized in that year.

Aera : ha

보 Weir			집 수 압 거 Infiltration Gallery			관 정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면 적 Area	용수로 Irrigation Canal				
111	676.3	-	32	584.3	-	123	370.5	-2	0	1	7	
59	192.4	-	36	289.7	-	672	2,304.1	-2	0	1	8	
10	35.3	0	10	24.6	0	594	2,226.5	0	2	0	1	9
1	1.0	-	2	12.7	-	508	1,411.6	-2	0	2	0	
85	380.9	-	3	24.0	-	884	2,271.1	-2	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi			
10	18.9	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	1	1.6	-	Daejeon-gwangyeoksi			
-	-	-	2	10.0	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi			
-	-	-	-	-	-	409	978.7	-	Gyeonggi-do			
-	-	-	-	-	-	11	15.0	-	Gangwon-do			
1	2.4	-	1	14.0	-	7	18.0	-	Chungcheongbuk-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do			
74	359.6	-	-	-	-	105	332.5	-	Jeollabuk-do			
-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	Jeollanam-do			
-	-	-	-	-	-	290	732.4	-	Gyeongsangbuk-do			
-	-	-	-	-	-	60	189.9	-	Gyeongsangnam-do			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejut eukbyeoljachi-do			

Aera : ha

보 Weir			집수암거 Infiltration Gallery			관정 Tube Well			Province			
개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal	개소수 No.	면적 Area	용수로 Irrigation Canal				
9	69.1	-	2	40.0	-	16	100.9	-2	0	1	7	
1	10.0	-	1	23.0	-	20	57.6	-2	0	1	8	
5	85.0	0	1	12.0	0	6	18.0	0	2	0	9	
9	597.2	-	2	18.0	-	16	48.3	-2	0	2	0	
10	115.3	-	9	123.3	-	15	47.4	-2	0	2	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Seoul-teukbyeolsi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Daegu-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	3.6	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ulsan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	1	2.0	-	-	-	-	Sejong-teukbyeoljachisi
-	-	-	-	-	-	1	3.0	-	-	-	-	Gyeonggi-do
2	10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Gangwon-do
1	30.0	-	1	44.3	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongbuk-do
1	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
1	-	-	-	-	-	8	24.0	-	-	-	-	Jeollanam-do
4	48.2	-	2	79.0	-	4	14.8	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
1	23.2	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Jejut eukbyeoljachi-do



4장

기타

Others



1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수	인가면적 Planned	수혜면적	계조직수	계 원 수	
	No. of Facilities	Development Area	Benefitted Area	No. of IA Organized	No. of IA Member	
2 0 1 6	18,314	245,948.6	189,890.8	18,597	299,902	1,679.7
2 0 1 7	20,573	257,750.7	201,020.0	14,703	303,516	402.5
2 0 1 8	18,560	237,162.3	173,909.4	17,358	315,605	818.3
2 0 1 9	19,552	281,929.8	196,199.7	17,347	303,733	0.0
2 0 2 0	19,890	244,276.0	198,386.3	15,969	327,419	-
2 0 2 1	19,484	310,414.3	274,893.7	15,215	309,547	-
저 수 지	3,816	45,692.7	40,806.3	3,403	103,160	-
양 수 장	1,982	32,465.2	31,794.8	1,752	33,142	-
양 배 수 장	55	1,202.0	1,110.0	47	1,378	-
보	2,826	49,245.6	20,159.6	1,605	33,977	-
집 수 압 거	320	1,853.4	1,657.5	83	1,414	-
관 정	9,844	167,382.3	166,792.4	8,030	108,490	-
도 수 로	31	903.4	903.4	31	972	-
방 조 제	33	2,095.2	2,095.2	15	483	-
기 타	577	9,574.5	9,574.5	249	26,531	-
부 산 광 역 시	3	140.0	140.0	3	100	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-
양 수 장	3	140.0	140.0	3	100	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
인 천 광 역 시	14	3,231.0	3,231.0	57	3,510	-
저 수 지	14	3,231.0	3,231.0	57	3,510	-
양 수 장	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경비부과 및 징수 상황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities			
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected				
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest						
4,829	287	12,000	-	4,829	-2	0	1	6	
-	-	-	-	-	-2	0	1	7	
-	-	-	-	-	-2	0	1	8	
0	0	0	0	0	0	2	0	1	9
-	-	-	-	-	-2	0	2	0	
-	-	-	-	-	-2	0	2	1	
-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-				Weir
-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-				Feed Canal
-	-	-	-	-	-				Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-				Other Facilities
-	-	-	-	-	-				Busan-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-				Pumping Station
-	-	-	-	-	-				Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-				Weir
-	-	-	-	-	-				Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-				Tube Well
-	-	-	-	-	-				Feed Canal
-	-	-	-	-	-				Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-				Other Facilities
-	-	-	-	-	-				Incheon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-				Reservoir
-	-	-	-	-	-				Pumping Station

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	-	-	-	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
광 주 광 역 시	144	2,313.6	2,039.1	41	805	-
저 수 지	58	1,126.6	1,080.1	21	605	-
양 수 장	21	412.0	372.0	16	100	-
양 배 수 장	1	100.0	66.0	1	100	-
보	4	137.0	137.0	3	-	-
집 수 압 거	6	337.0	183.0	-	-	-
관 정	54	201.0	201.0	-	-	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
대 전 광 역 시	9	46.5	46.5	6	78	-
저 수 지	1	1.6	1.6	1	10	-
양 수 장	7	34.9	34.9	4	60	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	1	10.0	10.0	1	8	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gwangju-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Daejeon-gwangyeoksi
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
경 기 도	1,317	10,924.6	9,669.8	1,062	6,452	-
저 수 지	68	2,375.3	1,477.0	44	831	-
양 수 장	122	3,380.9	3,025.4	109	1,906	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	307	1,443.6	1,443.6	249	-	-
집 수 압 거	2	60.0	60.0	2	36	-
관 정	810	3,416.8	3,415.8	650	3,571	-
도 수 로	1	15.0	15.0	1	16	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	7	233.0	233.0	7	92	-
강 원 도	1,271	8,622.4	8,622.4	732	11,719	-
저 수 지	51	539.6	539.6	36	877	-
양 수 장	205	2,724.6	2,724.6	185	2,796	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	541	2,529.9	2,529.9	185	4,851	-
집 수 압 거	8	69.0	69.0	8	130	-
관 정	444	2,278.0	2,278.0	296	2,761	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	22	481.3	481.3	22	304	-
충 청 북 도	1,038	6,021.8	5,653.7	403	6,473	-
저 수 지	96	722.5	588.7	43	978	-
양 수 장	75	655.3	627.2	67	901	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	387	1,377.5	1,254.7	28	1,535	-
집 수 압 거	12	98.4	96.4	3	44	-
관 정	468	3,168.1	3,086.7	262	3,015	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-
충 청 남 도	2,841	40,028.8	38,536.9	3,737	27,396	-
저 수 지	347	6,203.1	5,100.2	428	5,385	-
양 수 장	242	3,722.4	3,622.7	229	5,503	-
양 배 수 장	5	95.1	95.1	5	25	-
보	206	2,051.8	1,967.2	207	2,098	-
집 수 압 거	21	180.2	180.2	21	248	-
관 정	1,977	26,546.0	26,341.3	2,806	12,950	-
도 수 로	29	886.4	886.4	29	952	-
방 조 제	7	163.2	163.2	5	90	-
기 타	7	180.6	180.6	7	145	-
전 라 북 도	1,412	11,411.8	11,271.7	1,324	13,545	-
저 수 지	102	1,444.3	1,403.9	102	1,935	-
양 수 장	57	986.7	975.3	56	910	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	43	1,061.6	1,051.9	119	1,823	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	1,204	7,496.8	7,418.2	1,041	8,582	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	6	422.4	422.4	6	295	-
기 타	-	-	-	-	-	-
전 라 남 도	1,534	18,293.1	18,234.6	744	18,244	-
저 수 지	489	8,376.1	8,376.1	327	9,067	-
양 수 장	91	2,242.9	2,242.9	71	673	-
양 배 수 장	5	145.0	87.0	12	60	-
보	176	830.8	830.8	29	1,079	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Chungcheongnam-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jeollabuk-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jeollanam-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir

1. 수리제조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면 적 및 계 원 수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시 설 수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계 원 수 No. of IA Member	
집 수 암 거	31	418.4	417.9	11	377	-
관 정	693	3,665.4	3,665.4	266	6,689	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	18	1,484.6	1,484.6	2	41	-
기 타	31	1,129.9	1,129.9	26	258	-
경 상 북 도	5,340	73,692.3	44,115.6	4,542	113,205	-
저 수 지	1,525	12,738.5	10,906.0	1,588	65,444	-
양 수 장	767	14,332.8	14,313.1	676	13,829	-
양 배 수 장	1	5.0	5.0	1	18	-
보	771	35,578.6	8,117.7	638	17,792	-
집 수 암 거	112	532.9	493.5	27	427	-
관 정	2,150	10,253.8	10,029.6	1,598	15,469	-
도 수 로	1	2.0	2.0	1	4	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	13	248.7	248.7	13	222	-
경 상 남 도	3,207	21,710.8	19,354.8	2,020	34,135	-
저 수 지	1,065	8,934.1	8,102.1	756	14,518	-
양 수 장	392	3,832.7	3,716.7	336	6,364	-
양 배 수 장	43	856.9	856.9	28	1,175	-
보	391	4,234.8	2,826.8	147	4,799	-
집 수 암 거	128	157.5	157.5	11	152	-
관 정	1,159	2,586.1	2,586.1	713	5,560	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	2	25.0	25.0	2	57	-
기 타	27	1,083.7	1,083.7	27	1,510	-
제 주 특 별 자 치 도	1,354	113,977.6	113,977.6	544	73,885	-
저 수 지	-	-	-	-	-	-

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangbuk-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Gyeongsangnam-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estury Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities
-	-	-	-	-	-	Jejuetukbyeoljachi-do
-	-	-	-	-	-	Reservoir

1. 수리계조직 현황 Status of Irrigation Association Organization

단위 : 계원수.....인
 면적...헥타아르
 금액.....천원

시도 및 시설별	면적 및 계원수 Member & Area					부과면적 Assessed Area
	시설수 No. of Facilities	인가면적 Planned Development Area	수혜면적 Benefitted Area	계조직수 No. of IA Organized	계원수 No. of IA Member	
양 수 장	-	-	-	-	-	-
양 배 수 장	-	-	-	-	-	-
보	-	-	-	-	-	-
집 수 압 거	-	-	-	-	-	-
관 정	884	107,760.3	107,760.3	397	49,885	-
도 수 로	-	-	-	-	-	-
방 조 제	-	-	-	-	-	-
기 타	470	6,217.3	6,217.3	147	24,000	-

주 : 제주특별자치도는 전(田)에 대한 수리계 임.

Unit:No. of IA Member...Person
 Areaha
 Amount.....1,000 Won

경 비 부 과 및 징 수 상 황 Status of Assessment & Collection						Province Irrigation Facilities
부과금액 Total Amount Assessed	10a당(원) Per 10a(won)			징수금액 Collected	미징수금액 Uncollected	
	평균 Average	최고 Highest	최저 Lowest			
-	-	-	-	-	-	Pumping Station
-	-	-	-	-	-	Pumping & Drainage Station
-	-	-	-	-	-	Weir
-	-	-	-	-	-	Infiltration Gallery
-	-	-	-	-	-	Tube Well
-	-	-	-	-	-	Feed Canal
-	-	-	-	-	-	Estuary Sea Dyke
-	-	-	-	-	-	Other Facilities

Note : Irrigation Association is only subject to Paddy Fields

2. 사설수리시설물 현황 Status of Private Irrigation Facilities

시 도	시 군	시설구분	개 소 수	수혜면적	회원수
Province	Si and Gun	Irrigation Source	No. of Facilities	Benefitted Area (ha)	No. of FIC Member

2021 유지관리비 O & M Cost in 2020		부과징수상황 Assessment and Collection of Water Charge		적립금 Reserve	
부과면적 Assessed Area (ha)	부과금액 Amount Assessed (천원)	징수금액 Collected (천원)	미징수금액 Un-Collected (천원)	2021 (천원)	누계 Cumulative (천원)



IV. 부록

APPENDIX

1. 농업생산기반정비 연혁

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
삼국시대 백제·다루 6	100년대까지 33. 2.	◦ 남부의 주·군에서 도작 시작 (삼국사기 첫 도작기록)	고려·고종 22	1200년대 1235.	◦ 강화에 연안제방 축조. - 1231 몽고침입으로 1232개경에서 강화로 천도(~1292) - 1235 제3차 몽고침입시 해상방어용으로 연안 제방 축조함(몽고침입 30년 전쟁(1231~1259))
신라·일성11 (계림)	100년대 144. 2.	◦ 모든·군의 제방을 수축하여 전담을 개척.	고려·고종 40	1253.	◦ 강화에 간척제방 축조(군량 확보책).
백제·구수 9	200년대 222. 2.	◦ 유사에게 명하여 제방을 수축.	고려·고종 43	1256. 3.	◦ 강화도내 제포, 와포, 초포, 리포에 제언을 축조.
백제·고이 9	242. 2.	◦ 국인에게 명하여 남택에 벼를 심음			
신라·홀해 21	300년대 330.	◦ 벽골제를 축조 제장 1800보 (감제) ※ <당시 백제의 영역인 벽골제에 신라가 제언을 쌓을 수 없었을 것이므로 이는 홀해왕과 동대인 백제 비류왕대의 것으로 추정됨>	고려·공민 11	1300년대 1362.	◦ 백문보에 의해 수차 전래(원)
			조선시대 조선·태조 4	1395. 7.	◦ 정분의 진언에 따라 전국 주, 부, 군, 현에 권농관을 배치하고 제언을 수축케 함.
신라·눌지 13	400년대 429.	◦ 시제를 축조, 제장 2,170보	태종 13	1400년대 1413. 10.	◦ 행정구역을 8도로 정하고 군, 현을 개정.
신라·지증 3	500년대 502.	◦ 우경법 사용	태종 15	1415. 8.	◦ 벽골제 수축.
백제·무령 10	510. 1.	◦ 제방을 수축하여 유민을 정착케 함.	세종 1	1419. 2.	◦ 논제수축(고부) 정전법 실시 : 전라감사 이안우가 논제 몽리지 만여결에 실시.
신라·법흥 18	531. 3.	◦ 유사에게 명하여 제방을 수축	세종 2	1420.	◦ 평안도에 수전경작 보급.
통일신라시대	600년대		세종 2	1429. 12.	◦ 박사생에 의해 왜수차 전래.
신라·신문 7	687. 5.	◦ 문무관에 대한 직전제 제정.	세종 23	1441. 8.	◦ 측우기를 비치하고 양수표를 설치.
신라·원성 6	700년대 790. 1.	◦ 벽골제를 증축, 전주등 7주인을 동원.	세종 24	1442. 5.	◦ 측우제도를 상세히 제정.
신라·현덕 2	800년대 810. 2.	◦ 왕이 친히 신궁에 제사하고 사자를 보내어 국내 제방을 수축	세조 1	1455. 9.	◦ 관직사 낭관으로 하여금 제언사를 전담케 함.
신라·현안 3	859.	◦ 제방을 수리하고 농사를 권장	성종 4	1473. 4.	◦ 영사 홍윤성의 계청에 의하여 합덕제 수축
고려시대	900년대		성종 5	1474. 7.	◦ 연안 남대지를 수축할 것을 의정
고려·광종 24	973. 12.	◦ 묵은밭을 개간 경작함에 따르는 수조법 제정. (개간에 주력)	성종 7	1476.	◦ 각도 제언 대수축
고려·문종 23	1000년대 1069. 7.	◦ 양전보수법 제정.	성종 16	1485. 10.	◦ 천방사업을 널리 추진할 것을 의정하고 1485. 10.15 그 취지를 각도에 하달.
고려·인종 21	1100년대 1143.	◦ 각주 제방을 수축.	성종 19	1488. 1.	◦ 이세과의 계청에 따라 제언의 수축은 관찰사가 먼저 착공하고 뒤에 계문하도록 하여 제언사의 허가에 시일이 요하며 실기함을 없도록 함.
고려·인종 24	1146. 3.	◦ 무언에 따라 벽제를 결괴시킴.	성종 20	1489. 8.	◦ 이말의 격수기 사용.
고려·의종	1169.	◦ 남대지 개축(황해도 연백군).			
고려·명종 18	1195.	◦ 상주에 공검제 축조.			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
연산군 8	1500년대		순조 11	1811. 9.	◦ 역법을 개정
중종 11	1502. 3.	◦ 김익경 수차사용.	순조 18	1818.	◦ 정약용 『목민심서』 펴냄, 방조제방 및 배수갑문 축조방법 등 수록
중종 12	1516. 6.	◦ 광주 태항 방축.	현종 3	1837. 1.	◦ 각도 제언 수록
명종 1	1516. 7.	◦ 안당, 박설, 남해, 증용개, 김안국 등 제언사 부설을 의정.	철종 5	1854. 6.	◦ 남대지 준설
	1546. 4.	◦ 제주표류인 박손 등이 전승해 온 수차를 8도에 분송.	철종 5	1854.	◦ 해정계 축조
	1600년대		고종 2	1865.	◦ 제언사 의정부에 예측
선조 35	1602. 4.	◦ 선천군수 강인이 수로 30리를 개설.	고종 30	1893.12.	◦ 전봉준 등 고부군수 조병갑에게 만석보 수세 면세 등 학정시정을 진정
인조 14	1636.	◦ 강화에 간척제방 “삼간포인” 축조.	고종 31	1894. 6.	◦ 갑오경장 시작(∼1895) 신식정부조직(공정과 정부 분리, 탁자부로 재정일원화)
인조 21	1643.	◦ 황해도 사리원 재령강 연변에 김자점에 의해 간척제방 축조, 농토개척과 함께 관개시설로 “어지둔보” 설치	고종 31	1894.10.	◦ 청일전쟁
효종 1	1650. 5.	◦ 수차를 만들어 각도에 분송.	고종 33	1896. 1.	◦ 태양력사용(음력 1895.11.17) 전국 23부를 13도로 개편
효종 1~10	1650~1659	◦ 강화에 간척제방 “굴곶언” 축조	고종 35	1898. 7.	◦ 양지아문 설치
현종 3	1662. 8.	◦ 제언사를 부설하고 제언사목을 발표		1900년대	
현종 1~15	1660~1674	◦ 강화에 간척제방 “대청언” 축조	광무 6	1902.	◦ 제언사를 내장사로 개편
현종 6	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장죽언”	광무 6	1902.10.	◦ 도량형규칙 공포
현종 6	1665.	◦ 강화에 간척제방 “장지언” 축조	광무 6	1904. 4.	◦ 지계아문을 폐지하고, 탁자부에 양지국을 설치
숙종 1	1675.	◦ 제언 수축을 명함.	광무 6	1904. 6.	◦ 일본공사 황무지 개간권을 요구(불허응답).
숙종 6	1680. 1.	◦ 각도에서 상경한 난민으로 하여금 “강화굴간포인”을 개척.	광무 10	1906. 4.	◦ 수리조합 조례공포(탁자부령 3호)
숙종 22	1696.	◦ 강화 간척제방 “기포언” 축조	융희 1	1907. 7.	◦ 국유미간지 이용법 공포(법률 제4호)
	1700년대		융희 2	1908. 7.	◦ 국유미간지 이용법에 의한 이용허가 개시
숙종 26	1700. 7.	◦ 수차를 각도에 분송.	융희 2	1908.	◦ 수리조합 설치요강 및 모범규약 공포 - 육구서부 수리조합을 비롯 4개 수리조합사업 착수(4,301 정보).
숙종 32	1706.	◦ 강화에 간척제방 “선두언” 축조	융희 3	1909.	◦ 제언, 보의 조사
숙종 40	1714. 1.	◦ 8도에 지진	융희 4	1910. 3.	◦ 임시토지조사국 관계 제정
숙종 41	1715. 4.	◦ 허원이 청나라로부터 역서 및 측량기 도입.	융희 4	1910. 8.	◦ 토지조사법 공포
숙종 41	1715.	◦ 강화에 간척제방 “선두중언” 축조	일정시대	1910. 8.29	◦ 한일합병
영조 2	1726. 1.	◦ 각도의 제도 제언을 수록		1910. 9.	◦ 임시토지조사국 관계 제편
영조 5	1729.	◦ 전국 제언수 3,527 개소		1911. 6.	◦ 국유미간지 이용법 시행규칙 공포
영조 16	1740. 2.	◦ 도량형을 교정		개정	◦ 1921. 2 총령 20호
영조 38	1762.	◦ 함덕계 수축		1927. 11 총령 110호	
영조 44	1768.	◦ 남대지 준설		1912. 8.	◦ 토지조사령 및 동 시행규칙 공포
영조 47	1771. 1.	◦ 각도 제언 수록		1914. 3.	◦ 부, 군, 면, 폐합 : 전국 317군을 12부 218군으로 함.
정조 1~24	1777~1800	◦ 강화 간척제방 “사곡남북언”의 21개소 축조(민간)		1917. 7.	◦ 조신수리조합령 및 동 시행규칙 공포(제령 2호 및 총령 제42호)
정조 2	1778. 1.	◦ 제언절목(제언대장)을 작성, 전국에 배포		1918.11.	◦ 토지조사사업 완료
정조 2	1778.	◦ 함덕계 수축		1918.11.	◦ 임시토지조사국 관계 폐지
정조 13	1789.	◦ 전국인구 7,403,606명 <1,752,837호>.		1919. 3.	◦ 3·1 운동
정조 19	1795.	◦ 수원 만석거 축조.		1919. 4.	◦ 수리조합, 보조규정 공포
정조 21~23	1797~1799	◦ 수원 축만제(서호) 축조.			
	1800년대				
	1800~1863	◦ 조선팔도 지도 제작			
순조 7	1807.	◦ 각도에 수해			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1919. 8.	◦ 조선총독부 관제 개정(농상공부를 식산국으로)		1935. 7.	◦ 조선토지개발주식회사 해산
	1919. 8.	◦ 임시 한해구제위원회 개최		1935~1936	◦ 전복 김제에서 간척지 제염축진을 위한 시험필지 설치(표면세척법)
	1920. 4.	◦ 산미증식계획 수립 (15개년)		1937.	◦ 공려수리조합 설치 개시
	1920. 6.	◦ 토지개발 보조규칙 제정, 경지확장 및 개량에 대한 기본조사 착수		1937.	◦ 경지정리사업 20개년 계획 수립 (매년 1,500ha씩 30,000ha를 20년간에 실시)
	1923. 3.	◦ 토지개발 보조규칙 개정		1938. 5.	◦ 조선토지개발협회 설립 - 경지정리 사무처리를 대행
	1923. 3.12	◦ 조선공유수면매립령 공포 (개정 1927. 12, 1929. 1.)		1939.	◦ 남선일대 대한재 - 한해구제 토지개발사업 실시
	1923.	◦ 전남 학파농장(민간간척지) 개발		1940. 7.	◦ 조선수리조합 연합회 설립(조선토지개발협회 해산)
	1924. 6.	◦ 조선공유수면매립령 시행규칙 공포		1940.	◦ 조선증미계획 수립
	1926. 4.	◦ 산미증식갱신 계획 수립(14개년)		1940.	◦ 농업용 지하수개발 5개년계획 수립 - 조사사업 실시
	1926. 6.	◦ 식산국에 토지개발과 외에 수리, 개간2과 증설		1941.	◦ 수리조합의 일부합병(전북수리조합 익옥, 임익, 전익, 옥구서부 4개 합병)
	1926. 7.	◦ 동양척식주식회사에 토지개발부 신설		1942.12.	◦ 조선농지개발 영단령 및 시행규칙 공포
	1927. 5.	◦ 총독부에 토지개발부 신설 - 식산국의 토지개발, 수리, 개간 3과 이속		1942.	◦ 조선증미 확충계획 수립
	1927. 5.	◦ 토지개발사업 저리자금 용자에 관한 통칙		1943. 3.	◦ 조선토지개발령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927. 7.	◦ 조선토지개발 주식회사 설립		1943. 3.	◦ 조선토지개발령 시행규칙 개정 - 긴급 소류지사업 실시
	1927.12.	◦ 조선토지개발령 공포 ◦ 조선공유수면매립령 및 조선수리조합령 개정 ◦ 조선토지개발령 시행규칙 공포 ◦ 토지개발 동기규칙 공포		1943. 3.	◦ 미군정청 행정기구 정비 (중앙 : 농무국 - 토지개발과 각도 : 농산국 - 토지개발과)
	1928. 7.	◦ 조선토지개발령 및 동 시행규칙 시행		1945.10. 9	◦ 조선농지개발영단 수습 착수(기능부활)
	1928.11.	◦ 개간, 간척지 이주장려 보조규칙 제정 (개정 1942. 12.314호)		1945.12. 6	◦ 미군정청 개간조사계획 발표
	1929. 3.	◦ 토지개발 보조규칙 개정		1945.12. 8	◦ 조선수리조합 연합회 재건(기능부활)
	1929.11.	◦ 경지확장, 개량에 관한 기본조사 완료		1946. 5. 8	◦ 일본인 소유 간척공사를 조선수리조합 연합회에 이관
	1930. 3.	◦ 총독부 농사시험장 김제간척출장소 설치		1946.10.21	◦ 수리제도 심의회 개최
	1930. 4.	◦ 소규모 토지개발사업 장려		1946.11.12	◦ 전국 수리조합 대회개최
	1930.	◦ 일본인 토지회사인 불이흥업주식회사에서 전북익산군에 50ha 경지정리 실시		1947. 1.15	◦ 수리제도 심의회 및 전국수리조합대회 결의에 의하여 토지개발제도 개혁안과 사업실시 적극화 방안을 과도입법위원에 청원
	1931. 5.	◦ 동양척식주식회사 토지개발부를 폐지하고 그 대행사업을 조선토지개발주식회사에 인계		1947. 7.29	◦ 1947년도 수리자금 장기채 수련에서 전대개시
	1932. 7.	◦ 총독부 관제중 토지개발부 및 임업부를 폐지하고 농림국을 신설, 농무, 토지개발, 수리, 임경, 임업 등 5과를 설치		1948. 3.19	◦ 중앙토지행정처 설치
	1934. 4.	◦ 조선농지령 공포		1948. 3.22	◦ 귀속농지에 대한 수리농사를 수련에서 시행토록 과도정부지시
	1934. 6.	◦ 산미증식계획에 따른 토지개발사업 중지 발표		1948. 3.31	◦ 갯생수리조합 연합회를 조선수리조합연합회에 합병
	1935. 4.	◦ 68개 불량수리조합 정리 착수		1948. 7.	◦ 정부조직법 제정<농림부 농지국 농지개발과 각도 농림국 농지개발과>
	1935. 5.	◦ 조선수리조합령 시행규칙 개정 ◦ 경영난 수리조합 정리계획 발표 ◦ 갯생수리조합연합회 설립 인가 ◦ 농지이주 장려 보조규칙 공포			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제1공화국	1948. 8.15	◦ 대한민국 정부수립 선포	제3공화국		- 도시실업자의 영농정책
	1949. 2. 1	◦ 조선수리조합연합회 각도지부 재편성		1961. 8.31	◦ 수리조합 합병에 관한 특별조치법 공포
	1949. 6.18	◦ 조선수리조합연합회를 대한수리조합연합회로 개칭		1961. 9.12	◦ UN 특별기금에 의한 간척 및 개간조사 사업 협정체결(정부-FAO-UN 특별기금 기구)
	1950. 3.25	◦ 농지개혁법 시행령 공포		1961.11.20	◦ 대한수련 동력경운기 40대 도입, 한강, 대저수리조합 등에 배부
	1950. 4.28	◦ 상동법 시행규칙 공포		1961.12.12	◦ 전국 수리조합 통합
	1950. 6. 1	◦ 대한농지개발영단을 대한수리조합연합회로 이관, 운영할 것을 유시(대통령)		1961.12.19	◦ 공유수면관리법 공포(국토건설청 관리)
	1950. 6.25	◦ 6.25 동란 반발		1961.12.31	◦ 토지개발사업법 공포
	1952. 4.12	◦ 농지개혁사업 특별회계법 공포			◦ 농지개혁사업 특별회계법 폐지
	1952. 8. 5	◦ 제2대 대통령선거(직선) <대통령 이승만, 부통령 함태영>		1962. 1.11	◦ UN 특별기금에 의한 개간·간척조사 사업 착수
	1952.10. 3	◦ 수리조합비 물납제 실시		1962. 1.13	◦ 제1차 경제개발5개년계획 발표
	1953. 3.10	◦ 수리제도 심의회 개최		1962. 1.21	◦ 대한수리조합연합회를 토지개발조합연합회로 개칭
	1953. 6.30	◦ 식량증산 및 수리시설 복구를 위한 원조협정 체결(정부-수련-UNKRA-UN군총사령부)		1962. 2.22	◦ 개간촉진법 공포
	1953. 7.27	◦ 휴전협정 체결		1962. 3.10	◦ 토지개발사업법 시행령 공포
	1954. 8. 1	◦ 수리조합 일시차입금 취급업무 식산은행에서 저축은행으로 이관		1962. 3.24	◦ 개간촉진법 시행령 공포
	1956.12. 8	◦ 한국 토지개발사업 10년사 간행		1962. 3.27	◦ 공유수면매립법 시행령 공포
	1957.12.27	◦ 농업증산 5개년 계획 수립 (국무회의 의결)		1962. 6. 2	◦ 토지개발사업법 시행규칙 공포
	1957.	◦ 해방후 처음으로 정부예산에 의한 개간사업 시작		1962. 8.22	◦ 토지개발사업 보조금 교부규칙 공포
	1958. 1. 7	◦ 토지개발사업 보조규칙 제정		1962.11.26	◦ 상동 교부세칙 공포
	1958. 1.	◦ 대소지구 설치사업(수리사업) 계속공사에 대한 준공 3년계획 수립		1962.12.24	◦ 공유수면매립법 시행규칙 공포
	1958. 1.	◦ 제2차 농업증산 5개년계획 수립		1962.12.28	◦ 토지개발조합연합회에 부정공사처리위원회 설치
	1958. 6.30	◦ 수리자금 융자업무 산업은행에서 농업은행으로 이관		1963. 3. 5	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 공포
	1958.10. 1	◦ 간척지 개발자금 DLF 차관 1,350만불을 부흥부에 요청		1963. 3.15	◦ 동진강 수리간척공사 기공(건설부-토련)
	1959. 7. 1	◦ 산지개간사업계획 한미간 합의		1963. 6.11	◦ 토지개발사업 장기채정리 특별조치법 시행령 공포
	1959. 7.22	◦ 공유수면매립 분배요령 시달(농림부)		1963.12. 5	◦ 방조제 관리법 공포
	1959.10.	◦ UN 특별기금에 의한 간척개간사업 지원 요청		1964. 1.23	◦ 계단식 개간계획 한미협정(USOM처장-농림부 장관)
	1960. 2. 8	◦ 농림부 농경지 확장 5개년 계획 수립		1964. 5.25	◦ 대한 농지개발 영단 청산등기 완료
	제2공화국	1960.12.29		◦ UN 특별기금에 의한 간척조사사업 계획 동의 국회 통과(개간계획 1961.5. 통과)	1964. 5.
	1961. 5.16	◦ 5.16 군사혁명		◦ 식량증산 범국민운동 전개	
	1961. 5.21	◦ 농어촌 고리채 정리법 공포	1964.	◦ 경북도 자체사업으로 경지정리사업 시작	
	1961. 6. 5	◦ 대한수리조합연합회 및 수리조합 평의회 기능 정지	1964. 2~	◦ 경기·강화지구에서 간척제염효과 시연 실시(배수로의 깊이 및 간격별)	
	1961. 8. 9	◦ 귀농정착사업 실시	1966. 말	◦ 경지정리사업 기본계획 수립-사업시행	
			1965. 3.12	◦ 식량증산 7개년계획 수립	
			1965. 7. 9	◦ 전천후 농업용수원 개발계획 발표	
			1965. 9.17	◦ 전천후 농업대책위원회 규정 공포	

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제4공화국	1965.	◦ 정부예산에 의해 처음으로 경지정리사업 시행			◦ 대통령 농업진흥공사에 농지확대개발기슬단 설치를 지시
	1966. 4.11	◦ 방조제 관리법 시행령 공포		1974.12.26	◦ 창녕 및 삼교천지구 OECF 차관협정 체결
	1966. 7.29	◦ 제2차 경제개발 5개년계획 발표 (1967~1971)		1974.12.27	◦ 임진지구 ADB 차관협정 체결
	1966. 8.	◦ 공유수면매립법 2차 개정 <매립면허권 건설부장관 일원화>			◦ 농업진흥공사에 농지확대개발기슬단 발족
	1967. 1.	◦ 개간촉진법을 농경지조성법으로 대체		1974.12.	◦ 계화도지구 한일차관협정 체결
	1967. 3.	◦ 월남국에 한국농업사절단 파견(기술협력)		1975. 4.11	◦ 농지확대개발촉진법 공포
	1968.	◦ 미면간척지 방조제 준공		1975. 7.22	◦ 상동명 시행령 공포
	1968. 8.26	◦ 지하수 개발단 발족		1975. 9.17	◦ 상동명 시행규칙 공포
	1969. 2.15	◦ 지하수 개발공사 발족		1975. 9.24	◦ 임진지구 착공
	1969. 5.23	◦ 금강·평택지구 IBRD 차관협정 체결		1976. 3.	◦ 야산개발사업 IBRD 새마을 차관협정 체결(4,100천\$)
	1969. 8.14	◦ 방조제관리법 시행규칙 공포(농림부령)		1976. 8.	◦ 미호천지구 차관협정체결(29,000천 \$)
	1969.10.25	◦ UNDP 한국 관정식 관개사업 지원협정 체결		1976.10.14	◦ 영산강지구 4개담 준공식
	1970. 2. 7	◦ 농업진흥공사 발족(토지개발조합연합회 해체)		1976.10.25	◦ 창녕지구 착공
	1970. 2.12	◦ 금강·평택지구 착공		1976.12.29	◦ 남강지구 차관협정 체결
	1970. 4.10	◦ 금강·평택지구 WFP양곡 무상원조지원 협정체결(소맥분 67,301톤, 통조림 4,206톤)		1977. 1.	◦ 야산개발사업 소유주 개발에서 국가직 접개발로 전환(시·군시행주체에서 농업진흥공사 시행주체로 바뀜)
	1971. 3.23	◦ 금강·평택지구 기공식		1977. 2.	◦ 영산강 II단계 개발 IBRD 차관협정 체결
	1971. 5.	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD 최종평가		1977. 3.	◦ 한일경제협력 실무진 서남해안 간척농지개발 현지답사
	1971. 9.28	◦ 사단법인 농지개발협회 설립		1977. 4.13	◦ 삼교천지구 기공식
	1972. 2. 2	◦ 영산강 I 단계사업 IBRD 차관 협정 체결		1977. 8.17	◦ 미호천지구 착공
	2.28~12.31	◦ 야산개발(공단지) 4개지구 603ha 개발		1977. 8.31	◦ 낙동강지구 ADB 차관협정 체결
	1972. 9.	◦ 한일각료회의-계화도 및 삼교천 지구 차관협의 (확정)		1977.11~12	◦ 대호지구 타당성조사(일본 San yu 용역단)
	1972. 12.	◦ 공유수면매립법 3차개정(비상각의)-농업 목적의 경우 외곽공사 완료후 농림부장관에게 이관 규정 신설(내부개담)		1977.11.18	◦ 남강지구 착공
	1973. 4.	◦ 영산강 I 단계 4개담 착공		1977.12.	◦ 영산강 방조제 착공
	1973. 7. 1	◦ 계화도지구 건설부로부터 농수산부로 사업이관		1977.12.	◦ 계화도 내부개담 준공
	1973. 7.	◦ ADB 새마을조사단 남강지구 개발협의		1978. 1.20	◦ 영산강 II 단계 하구연 공사 착공
	1973. 9.24	◦ 농지개발협회를 농지개발연합회로 개칭		1978. 1.	◦ 논산지구 개발 IBRD 차관협정 체결
	1973.11.23	◦ 전북 고창지구 대단위 풍단지 개간 시작		1978. 4.24	◦ 공법인 농지개발조합연합회 설립
	1973.12.	◦ 평택지구, 아산, 남양 2대 방조제 준공		1978.12.	◦ 대호지구 개발 일본 OECF 차관협정 체결
		◦ 제7차 한일각료회의-창녕지구 새마을경제협력사업 협의		1978.12.21	◦ 서남해안간척 김포 및 서산 A·B지구 세부조사 실시
	1974. 1.	◦ 경주지구 개발 IBRD 차관협정 체결		1978.12.25	◦ 대호지구 OECF 차관협정 체결
1974. 5.22	◦ 평택지구, 아산, 남양방조제 준공식	1979. 1.	◦ 체소 주산단지 지하수개발사업 착수		
1974.11.	◦ 계화도지구 착공	1979.10.	◦ 낙동강지구 착공		
1974.12.	◦ 경주지구 착공	1979.10.26	◦ 삼교천지구 하구연(삼교천) 준공식		
1974.12. 8	◦ 농지확대개발 촉진법 확정(국회 미통과)	1979.12.	◦ 논산지구 착공		
		1980. 1.	◦ 전국 원예주산단지 용수개발사업 실시(지하수 위주)		

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
제5공화국	1980.10.25	◦ 수리시설 내한능력조사 착수(농진공)	제6공화국	1987.10.	- '87 기금조정:2,500억원
	1983.12. 5	◦ 금강하구연 기공식		◦ 농어촌 종합개발의 추진계획 수립과 시행 의무가 헌법에 명시됨(헌법 제123조12항)	
	1985. 1.	◦ 국유재산 및 농지개발시설부지 실태조사 (전국 1.1~7.31)		1987.12. 9	◦ 농어촌 경제활성화 종합대책 발표
	1985. 8.12	◦ 방조제 관리법 시행령 개정 (관리대행자 <제4조> 농조→농조 또는 시군)		- 특별상호 금융이자율을 14.5%에서 10%로 경감	
	1985.12.30	◦ 농업용수개발사업 촉망설계 및 공사감 독비 요율조정(공사감독비 대상: 계약 금액→예정가격)		- 농수산 증장기 자금:5년 거치 7년 균분 상환(년리 8%)	
	1985.11.	◦ 농어촌지역 종합개발사업 3개 시범지역 사업 착수		- 농업 기반조성사업의 농민 부담경감	
	1986. 3. 5	◦ 농어촌 종합대책 발표		· 대중규모 수리시설 사업비를 '88부터 현행 70~85%를 전액 국고보조로 함.	
		- 농어촌종합개발방식과 지역별 예산편성 방식 도입		· 농조조합비:빈당 벼 23.7kg에서 10kg으로	
		- 농조수리시설 개보수사업 지원율 변경 (용자 70% 자부담 30%→국고 70% 용자 30%)		· 경지정리사업	
		- 장기채 반당 15kg 초과분 납부연기→ 장기채와 특별조합비를 합쳐 반당 15kg 초과분 납부 연기		- 국고보조율 80%에서 90%로	
	- 방조제 수축사업 지원율 변경 (국고 80% 자부담 20%→국고 80% 용자 20%)	- 국민부담율 20%에서 10%로			
	- 농지제도 등 농어촌개발에 따르는 각종 제도 개선	1987.12.12	◦ 새만금지구 농업간척사업 시행		
1986. 5. 6	◦ 물관리 지침시달	1988. 2.17	◦ 농촌근대화촉진법 시행규칙 개정입법 예고		
1986. 5.31	◦ 농수산부 직제개편-농지국을 농어촌개발 국으로 개칭(지정국, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역개발과→종합개발과, 농지과, 수리과, 개량과, 조성과, 특정지역 개발과)	- 농지구입자금 지원 개시			
1986.11.10	◦ 농수산부 훈령 641호로 농지개발시설 관리규정 제정	- 이양, 수확기 중심 기계화 촉진			
	- 농업진흥공사에 수리시설관리단을 설치토록 함.	- 경지정리:산간지대까지 확대 실시			
1986.12.	◦ 보조금관리법을 『보조금의 예산 및 관리에 관한 법률』로 개정	1988. 6.27	◦ 긴급 가뭄대책 비상령 발동		
	- 농어촌 지역 종합개발사업 예산은 개별 사업별로 보조금 신청	- 인력동원:414천명			
1987. 1.30	◦ 농림수산업 구조개선 본격추진	- 양수기:418천대			
	- 농지구입자금 지원 개시	- 송수호스:44.5천km			
	- 이양, 수확기 중심 기계화 촉진	- 하상굴착:1,869개소 개발			
	- 경지정리:산간지대까지 확대 실시	- 들샘:1,816개소 개발			
1987. 3.16	◦ 농어가 부채경감 대책 확정	1988. 8.26	◦ 지역 농업종합개발사업 추진계획 수립		
	- 총 2조원 투입 연간 2,500억여원 부담 경감	- 읍·면읍 1개 개발단위로 입지적·지대 적 특성을 고려 종합개발계획을 수립			
1987. 7.18	◦ 농어촌 지역개발 기금 신설	- 단위 농협이 중심된 지역 농업종합개발 위원회를 구성 농어민 스스로가 수립			
		- 1면당 15억을 3개년에 걸쳐 지원 ('89년에는 100개면에 700억원 지원)			
		1989. 4. 1	◦ 농지개발조합 육성에 관한 특별조치법 개정		
		- 농지개발조합비 인하(10kg→5kg)			
		◦ 농촌근대화 촉진법 개정			
		- 농지개발조합연합회장 및 조합장 직선제			
		1989. 4.28	◦ 농어촌발전 종합대책 발표		
		- 농어촌진흥공사 및 농지관리기금 설치			
		- 농지 장기임대와 공동영농조직제도 도입			
		- 농업진흥 권역의 설정 운용			
		- 농수산업 구조 조정기금의 설치			
		- 농외소득원 개발 촉진			
		- 농어촌 정주권 개발			
		1989. 6.30	◦ 농어가 부채 경감 대책 시행		
		- 영농, 영어, 양축자금 금리인하(8%→5%)			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1989. 8.19	<ul style="list-style-type: none"> 농지확대개발촉진법 시행령 개정안 입법 예고 - 야산개간 등 개발농지의 전용 허가절차 간소화 - 개발농지 전용 허가시 10ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 농어촌소득원개발사업을 목적으로 전용시는 15ha 이상인 경우 국무회의 심의 - 개발농지 전용 허가권 시도 지사에 위임 		1991. 1. 5	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행규칙 확정
	1989. 9. 4	<ul style="list-style-type: none"> 농촌개발사업 관리에 관한 국제 Workshop 개최 - 주최:한국농촌경제 연구원 - 참가국:아시아 9개국, 아프리카 6개국 - 참가국제기구:UNESCO, AARRO 		1991. 2.28	<ul style="list-style-type: none"> 전국 경지정리 실태 및 예정지 조사 실시 - 조사대상:논, 밭 2,109천ha
	1989.10. 4	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌관련 2개법(안) 당정협의 - 농어촌 발전 특별조치법 - 농어촌진흥공사 설립 및 농지관리기금 설치법 		1991. 3. 2	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전 특별 조치법 시행령 개정 - 양축시설을 위하여 신고만으로 전용할 농지면적:1,500㎡에서 3,300㎡로 상향 - 농지관리위원회에 5인 이내의 소위원회 구성, 운영가능
	1990. 3.16	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전특별조치법 국회 통과 		1991. 8.30	<ul style="list-style-type: none"> 농지종합정비 시범사업 실시 - 1도 1지구 총 8지구 1,533ha에 대하여 경지종합 정비 시범사업 실시 - 경지정리사업의 필지규모를 3,000~9,000평으로 대구획화
	1990. 4. 7	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 공포(법률 제4229호) 		1991.12.26	<ul style="list-style-type: none"> 농지확대개발 촉진지역 고시해제 - 농지확대개발 촉진지역 148지구 13,867ha 고시해제
	1990. 4.23	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 및 농지관리기금법 시행령 공포 - 공사의 사업시행 계획수립 - 농지개발, 농지관리기금의 융자한도, 조건 - 농지관리기금의 보조사업과 보조금의 범위 		1992. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> 농업생산기반조성 및 농어촌정주생활권 개발 - 농업용수개발사업 확대:62천ha개발 - 농어촌용수개발사업:50지구 신규개발 착수 - 경지정리사업 시행:30천ha - 경지종합정비사업:8지구(870ha)개발 - 배수개선정비사업:28천ha - 농어촌 정주생활권 개발사업 <ul style="list-style-type: none"> · 대 상:137개면 · 사업비:1,318억원
	1990. 7. 2	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌진흥공사 발족 - 자본금 1조원 정부 출연 - 농어촌 구조개선사업 - 정주생활권 개발 - 농어민 직업훈련 		1992.10.28	<ul style="list-style-type: none"> '92가을착수 경지정리사업 계획시달 - 규모:436지구, 20천ha - 사업비:4,204억원 - 사업시기 <ul style="list-style-type: none"> · 착공:1992. 11. · 완공:1993. 5.
	1990. 7.14	<ul style="list-style-type: none"> 농정 민생관련 3개 법안 개정 - 농업재해대책법 - 수산업법 - 한국마사회법 		1992.12.24	<ul style="list-style-type: none"> 농업진흥지역 지정고시 - 지정면적:1,008천ha - 농업진흥지역에 농업생산기반시설 우선 시행
	1990. 9.10	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌 문제와 대책 발표 - 체도의 개선 - 농·수·축협, 농수산물유통공사의 기능 재정립 - 농수산물 수입개방 대응 방안 강구 - 농어촌 투자재원 확보와 지방자치단체의 농정활동 강화 	문민정부	1993. 1.21	<ul style="list-style-type: none"> '93 농림수산부 주요업무 계획 - 진흥지역의 경지정리는 자부담 10%면제 - 집단마을 정비사업으로 농어촌 생활환경 개선
	1990.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> 농어업 총 조사 실시 		1993. 5.18	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전특별조치법 개정 - 농림어업구조개선을 위한 기틀 마련 - 농업진흥지역안의 농지소유상한선을 10ha로 확대 <ul style="list-style-type: none"> · 시장, 군수가 농지매매 증명을 발급한 경우 농지 20ha로 소유 허용
	1990.12.31	<ul style="list-style-type: none"> 농어촌발전 특별조치법 시행규칙 제정 공포(농림수산부령 제1060호) 		1993. 7. 2	<ul style="list-style-type: none"> 신농정 5개년계획 확정

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	1993.12.31	<ul style="list-style-type: none"> - 진흥지역내의 경지정리안된 논 17만 4천ha 경지정리 완료 ○ 우루과이라운드 농산물 협상 타결 - 농산물에 대한 예외없는 관세화 원칙 반영 - 모든 농산물의 관세 및 관세상당치를 양허하여 감축 - 최소시장 접근 및 현행시장 접근 인정 - 일정한 허용기준에 합치하는 경우를 제외한 모든 국내보조금에 대한 감축 - 쌀 관세화에 의해 수입자유화 유예('95~2004) 		1997.10.24 1998.10. 8	<ul style="list-style-type: none"> 규정(대통령령)제정 ○ 약정수매제 시행을 위한 양곡관리법 개정 ○ 홍보지구 보령 방조제 끝막이 성공 ○ 대호환경농업 시범지구 지정 - 정부와 UNDP는 환경친화적 농업분야의 기술협력에 관한 협약을 체결하고 대호 환경농업 시범지구를 친환경적 간척지 개발 및 이용모델로 개발 추진
	1994. 4. 5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업생산기반정비사업 조사설계 및 공사 감리업무 개방 - 농진공, 농조연 등 시행에서 민간업체가 참여하는 경쟁입찰제로 변경 · '95.1.1일 이후:사업량의 25% 개방 · '96.1.1일 이후:사업량의 50% 개방 · '97.1.1일 이후:사업량의 75% 개방 · '99.1.1일 이후:사업량의 100% 개방 	국민의 정부	1999. 2. 5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업기반공사 및 농업기반시설의 관리와 관련하여 유사·중복 기능을 수행하고 있는 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사를 설립
	1994.11.15	<ul style="list-style-type: none"> ○ 일반경지정리 및 경지재정리사업 신규 추진 - 2004년까지 902천ha의 일반경지정리와 200천ha의 대규모 경지재정리사업 완료 - '94년에는 27천ha의 일반경지정리와 5천ha의 경지재정리사업 신규 추진 		2000. 1. 1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회 등 3기관을 통합하여 농업기반공사로 출범
	1994.12.22	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌정비법 제정(법률 제4823호) - 농수산업 및 농어촌을 체계적 종합적으로 정비, 개발하여 농수산업의 경쟁력 향상과 농어촌생활환경 개선을 촉진 · 농업생산기반정비사업 · 수산업생산기반조성사업 · 농어촌생활환경정비사업 · 농어촌휴양자원개발 사업 및 한계농지 등의 정비사업 		2001. 1.28	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌정비법 개정(법률 제6553호) - 생활환경정비사업의 대상범위 및 사업 시행자 확대 - 농어촌휴양지의 개발범위 확대
	1995. 6. 9	<ul style="list-style-type: none"> ○ 금강(Ⅱ)지구 대단위농업개발사업 나포양수장 준공 및 통수식 		2002.12.11	<ul style="list-style-type: none"> ○ 쌀소득보전기금의 설치및 운용에 관한 법률 제정 공포(법률 제6764호) - 쌀소득특별금의 지급근거 마련 및 쌀소득보전기금일치
	1995.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어업 총조사 실시 - 농어업전반에 관한 실태를 파악, 세계화 농정의 추진 및 지역농정 수립에 필요한 기초자료제공 · 기간:95. 12. 1~12. 22(22일간) · 대상:전국의 농어가 및 농어촌 · 방법:조사원이 직접 방문조사 	참여정부	2002.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농지법 개정(법률 제6841호) - 비농업인의 농지소유 허용(300평까지) - 진흥지역밖의 농지소유상한(5ha)배지
	1995.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농지개발조합법 제정 공포 · 농지개발조합 설립근거 · 농지개발조합 자립육성 금고 설치 		2003.12.18	<ul style="list-style-type: none"> ○ 완도군 고금방조제 준공(264ha)
	1996. 1. 1	○ 농지법 시행		2004.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ○ 영산강(Ⅱ)지구 공유수면 매립공사 기간 연장(2008년까지)
	1996. 1.20	○ 농촌융수개발 10개년계획 수립		2004.12.30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농지법시행규칙 일부개정 농림부령1484호 - 농지전용신고 일부변경 등
	1996. 3.15	○ 금호방조제 도로 개통		2005.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제7775호로 한국농촌공사 및 농지관리기금법 개정
	1996. 8. 8 ~ 8. 9	○ 수리시설 개보수·보강 개발사업 토론회 개최		2006.09.27	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제8014호로 농어촌정비법 일부개정
	1996.11. 6	○ 영암·금호방조제 준공		2007.12.21	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제8749호로 농업·농촌 및 식품산업 기본법 전부개정 - 생산기반 정비시 농촌융수구역단위·농업 생산 기반 시설등을 고려하여 수립 및 기본계획 반영
	1997. 2. 1	○ 농산물 생산자를 위한 직접지불제시행	이명박정부	2008.03.28	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제9008호로 농어촌정비법 개정 - 농어촌생활환경정비사업 내용 정비
				2008.12.29	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제9276호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정 - 한국농촌공사를 한국농어촌공사로 변경 - 농지관리기금의 용도에 해외농업개발사업 추가
				2009. 6. 9	<ul style="list-style-type: none"> ○ 법률 제9762호로 농업생산기반시설 및 주변지역 활용에 관한 특별법 제정 - 농업생산기반 시설 및 주변지역을 개발·이용하여 농어촌 지역발전에 이바지할 함을 목적으로 제정

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
박근혜정부	2010. 4.27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금방조제 준공식 - 세계최장 33km 방조제 - 간척토지 28,300ha 조성예정 - 호소 11,800ha 조성예정 		2014. 8~12	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농업진흥지역 실태조사 - 1,032천ha('13년말 기준)
	2010.12. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농림어업 총조사 실시 - 농림어가의 규모, 분포, 경영형태를 파악 각종 농림어업 정책 및 농산어촌 지역 개발계획 기초자료 제공 · 기간: 10. 12. 1~12. 13(13일간) · 대상: 전국의 농림어가 및 농산어촌 · 방법: 조사원 가구방문 면접조사 		2014. 10. 7	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 아산단 방조제 배수갑문 확장 준공 - 전국최초 하구둑 구조개선사업의 사업효과홍보
	2011. 5. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금 제3, 4호 방조제 분할 준공 - 대상 : 새만금 제3, 4호 방조제 구간 방조제 및 부속토지 52필지 449ha 		2014. 11. 24	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 시행령 개정시행 (대통령령 제25771호) - 저수지 수질을 공장등이 설립되기 전과 같은 수준으로 유지할 수 있도록 하는 수질 오염방지계획을 세워 관할유역환경청장 등과 협의하도록 하고 협의사항을 구체적으로 정함
	2011. 7.25	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제10950호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정 - 한국농어촌공사가 인수받은 간척농지와 농업생산기반시설의 유지보수에 필요한 자금을 농지관리기금에서 보조·투자할 수 있도록 함. 		2014. 12. 19	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금가력 전력발전소 준공 - 농어촌자원 신가치 창출과 친환경 녹색성장 실현
	2011.11.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 법률 제23309호로 한국농어촌공사 및 농지관리기금법시행령 개정 - 농지기금 투자 및 보조사업의 범위에 간척농지와 간척농지의 농업생산에 이용 되는 농업기반시설의 관리·보수·보강사업을 추가 		2015. 7. 7	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제12963호) - 농림축산식품부장관으로 하여금 농어촌용수 오염방지 및 수질개선 대책 수립을 위하여 환경부장관과 협의해 전국적인 농어촌용수 수질 측정망을 구축·운영할 수 있도록 함 (제21조 제4항 및 제5항 신설)
	2012. 4. 6	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 이원지구 매립준공(충남도 승인) - 준공면적 : 1.167ha - 관리처분대상 : 652ha - 국가귀속 : 465ha 		2016. 3.21~4.29	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 저수지·배수장 비상대처 훈련 - 집중호우, 지진 등 예기치 못한 재난사함에 신속하게 대처하여 시설피해 최소화
	2012.12.24.	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 고흥지구 매립준공(농식품부 승인) - 준공면적 : 3.083ha - 관리처분대상 : 1,751ha - 국가귀속 : 1,332ha 		2016. 5.16~5.20	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 재난대응 안전한국 훈련 - 지진·해일 등 자연재난 발생시 실천 대응역량 강화를 위한 초기 대응태세 점검훈련
	2013. 1.23	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 간척지의 농업적 이용 및 관리에 관한 특별법 시행(법률 제11170호) - 농업 경쟁력 강화를 위해 간척지의 농업적 이용을 위한 종합계획을 수립·시행 하고 간척지활용사업구역을 지정하여 시행 		2016. 6. 8	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법시행령 개정시행 (대통령령 제27213호) - 신재생 에너지 설비를 설치·운영하기 위하여 토지등의 농업생산기반시설이나 용수의 목적외 용도로 사용을 승인하는 경우 그 사용기간을 10년으로 하여 신재생에너지 설비의 사용기간에 대한 규제를 완화
	2013. 9.22	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 새만금사업 추진 및 자원에 관한 특별법 시행 (법률 제11542호) - 6개부처의 개발기능을 하나로 통합할 수 있는 개발전담기구(새만금개발청)를 국토해양부 소속으로 설치하고 새만금사업에 필요한 자원의 안정적 확보를 위한 특별 회계를 설치 운영하고 민간투자를 촉진시킬 수 있는 법적 토대를 마련 		2016. 12. 27	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제14480호) - 한국농어촌공사가 농업생산기반시설의 임대나 용수의 매각 등을 통하여 사용료를 징수하는 것은 「한국농어촌공사 및 농지관리기금법」과 정관에 따른 사업의 범위에 당연히 포함되는 것이지만, 이를 '목적 외 사용'이라 하여 그동안 현실과는 맞지 않는 용어가 사용되어 왔던 바, 이를 하천이나 도로의 점용에 관한 다른 입법례에서와 같이 '사용허가'로 바꾸어 농업생산기반시설의 임대나 용수의 매각 등이 한국농어촌공사의 중요한 사업 중 하나라는 점을 명확히 함 - 농어촌정비사업의 시행자가 승인된 농어촌정비사업을 마친 경우에는 농어촌정비사업의 시행·사업계획 승인권자에게 준공인가를 신청토록하고 준공인가를 한 경우의 인허가 의제와 그 효과를 규정함
	2014. 3. 11	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정시행 (법률 제12418호) - 한국농어촌공사에서 농업기반시설의 유지관리 및 이용에 관한 사업들에 필요한 인력양성 및 교육에 관한 사업을 수행할 수 있는 근거 마련 			

시 대	연 대	주 요 사 항	시 대	연 대	주 요 사 항
	2022. 6. 1	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 농어촌정비법 개정시행(법률 제18530호) - 농림축산식품부장관을 구축·운영 주체로 하는 "농업생산기반시설정보체계"를 마련하여 시설을 종합적·체계적으로 설치·관리·운영함으로써 정보체계 활용을 통한 시설 관리 예산 절감, 시설의 효과적 모니터링을 통한 안전증대, 농업용수의 합리적 이용 및 보전관리, 농업용수에 대한 수요량·공급량 및 물 부족 현황 파악 등의 업무능률 향상으로 농어촌의 경쟁력 강화 및 현대화에 기여하려는 것임. 			

2. 통계연보발간 연혁

연도	내 용	비 고
1955 (4290)	<p>■ 토지개량사업 통계연보 발간 (도표, 토지개량사업총괄편, 토지개량사업주요통계편으로 구분 수록)</p> <p>■ 차례(19개 항목) -도표-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리조합분포도, 수리별 답면적표, 수리조합 물리면적 연도별 변천상황, 수리조합수 및 물리면적 일람표, 수원공별 수리조합일람표, 8.15광복이후 수리조합공사준공실적, 8.15광복이후토지개량사업자금방출실적, 공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량, 4289년 수리조합구역내 미곡생산기록 <p>-토지개량사업 총괄편(7개항)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리별답면적표(도별 수리안전답, 수리불안전답, 수리안전비) • 수리조합일람표(도별 조합수, 물리면적) • 수리조합 규모별 물리면적표(도별 규모별 조합수, 물리면적) • 8.15광복이후 토지개량사업실시 상황표(시공·준공 지구수, 면적 등) • 8.15광복이후수리조합 및 간척공사준공지구 일람표(도별 지구수, 물리면적, 중수량, 총사업비, 반당사업비) • 수리자금방출실적표(국고보조금연도별회계별방출실적, 장기채연도별방출 및 상환실적, 수리조합일시차입금차입실적) • 공사용 기자재 사용실적 및 중기보유량표 <p>-토지개량사업주요 통계편(12개항)-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수리조합일람표 (조합별 설립일, 물리면적, 사업비, 사무소소재지) • 수리조합주요수원공사일람표[조합별 물리면적, 관개면적, 저수지(명칭, 저수량, 유역면적, 관개면적, 만수면적, 제방높이·길이·구조), 양수장(유역면적, 관개면적, 양수량, 원동기종별·마력수·대수, 펌프 구경·대수), 보(유역면적, 관개면적, 취입수량, 제당 높이·길이), 기타] • 8.15광복이후 수리조합 및 간척공사준공일람표(도별 大小별 지구수, 물리면적, 중수량, 총사업비, 반당사업비) • 8.15광복이후 대소(大小)지구 및 간척공사실시상황표(도별 시공·준공 지구수, 물리면적 등) • 수리조합 장기채 차입 상황표(조합별 차입액, 상환액) • 수리조합비표(조합별 물리면적, 금납, 물납, 반당 평균·최고·최저) • 수리조합구역내 수도 실수확고표 • 수리조합구역내 경작규모별표 • 수리조합원용 농자제공동구입 알선상황표 • 수리조합미곡생산기록표 • 대한수리조합연합회 4288년도 예산결산표 • 토지개량사업 관계직원수 일람표 <p>-토지개량사업年譜-</p> <p>■ '56년 이전 계수는 기준일자가 다름</p> <ul style="list-style-type: none"> - '45년 ~ '53년 : 4월 ~ 익년 3월 (12개월) - '54년 : '54년 4월 ~ '55년 6월 (15개월) - '55년 : '55년 7월 ~ '56년 12월 (18개월) - '57년 이후 : 1월 ~ 12월 (12개월) 	<p>조사 기준일자 당해 년으로 정리</p>

1961	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1961년 8월 25일에 법률제701호로 공포된 '수리조합 합병에 관한 특별조직법'에 의하여 동년12월에 695조합을 198조합으로 통합한 것을 기준으로 하여 편찬 ■ '수리조합' 및 '대한수리조합연합회'는 1961년 12월 31일자 법률제948호로 공포된 '토지개량사업법'에 의하여 '토지개량조합' 및 '토지개량조합연합회'로 개칭 ■ 화폐단위는 1962년 6월9일자 법률제1088호로 공포된 '긴급통화조직법'에 의하여 '환'이 '원'으로 개칭되었으므로 본 연보에 있어서는 '원'으로 통일하였으며 그 환산비율은 10환에 대하여 1원으로 함 ■ 차례(23개항) 	수리조합 합병 화폐단위 변경
1968	<ul style="list-style-type: none"> ■ 차례(25개 항목) -도표- • 국토이용면적 및 농경지면적, 토지개량사업자금방출실적, 조합공사실시상황, 조합몽리면적변천상황, 조합규모별몽리면적, 수원공별몽리면적, 조합비부과상황, 장기채차입및 상환실적, 경작지규모별조합원수및 면적, 조합구역내미곡생산기록(반당), 조합구역내미곡실수고 -총괄편(4개항)- • 국토이용면적, 농경지면적, 토지개량사업관계직원, 토지개량사업실적 -토지개량조합편(14개항)- • 몽리면적총괄표, 조합일람표, 규모별몽리면적, 수원공일람표, 공사실시상황, 개보수공사실시상황, 조합비, 세입세출결산, 장기채차입및 상환실적, 일시차입금차입및 상환실적, 규모별경작면적, 미곡실수고(정곡), 미곡생산기록(현미), 역직원 및 조합원 -토지개량조합 연합회편(7개항)- • 연합회결산, 농자재 알선실적, 공자재알선실적, 직영공사실적, 토지이용능력구분조사실적, 중기보유현황및 가동실적, 시험기구보유현황 및 가동실적 -기타(토지개량사업연지)- 	조직별 통계 분리작성
1969	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 • 농업기상(기온, 강수량, 습도 등)('71년 삭제) • 조합원의 경작지와 담리작 	
1970	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농촌근대화 촉진법 제정에 따른 간행물 제목변경 • 토지개량사업통계연보 → 농지개량사업통계연보 ■ 농업진흥공사의 발족(토지개량조합 연합회와 지하수개발공사를 통합)을 계기로 연보의 내용을 대폭 추가 (70년대 전반에 걸쳐 변경) ■ 용어변경 • 토지개량사업 → 농지개량사업 • 토지개량조합 → 농지개량조합 ■ 추가 • 수리별담면적 • 농조 조합원 농가실태 • 농조 조합원 농기구 보유현황 ■ 삭제 (토지개량조합편) • 연령별 조합원가족 	통계 명칭변경 농업진흥공사 발족
1971	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 (농지기반편) • 경지정리사업실시상황 ('72년 삭제) • 양수기 보유현황 ('82년 삭제) ■ 삭제 -총괄편- • 농업기상 ('69~'70) -농지개량조합편- • 미곡생산기록(현미) -전 토지개량조합 연합회 및 전 지하수개발공사편- • 농자재 알선실적 • 토지이용능력구분조사실적 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 표 제목변경 (농지개량조합편) <ul style="list-style-type: none"> • 조합비 → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 미곡실수고(정곡) → 조합구역내 미곡실수고 및 조합비 부과징수상황 • 조합원 농가실태 → 조합원의 주택현황 	
1972	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계연보에 조사방법 수록 (용어정의, 조사방법 등) ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- • 임야면적 ('74년 삭제) -농지기반편- • 담면적 증감상황 ('75년 삭제) • 규모별 수원공 일람표 ('75년 삭제) • 농업용 기구 보유 상황 ('74년 삭제) ■ 변경 (농지기반편) <ul style="list-style-type: none"> • 수리별담면적 → 수리시설별 담면적 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -농지기반편- • 경지정리사업실시상황 ('71) -농지개량조합편- • 공사실시상황 	조사방법 수록 및 용어정의 정리
1974	<ul style="list-style-type: none"> ■ 면적표기정정 : 정보 → ha ■ 표 제목변경 (농지개량조합편) <ul style="list-style-type: none"> • 물리면적총괄표 → 조합총괄표 • 조합일람표 → 조합별 물리면적, 관개면적, 소제지, 기타행정사항 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -국토이용현황편- • 임야면적 ('72~'73) -농지기반편- • 농지개량사업실적 • 농업용기구보유상황 ('72~'73) -농업진흥공사편- • 준설사업실적 <p>※ 통계작성승인(통계청 제31101호,10월 26일)</p>	면적단위변경
1975	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농지개량조합법 제정에 따른 간행물 제목변경 및 수록체계 개편 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량사업통계연보 → 농업기반조성사업통계연보 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 농경지 사유별 증감상황 • 수리형태별 담면적 • 수원공 및 규모별 관개면적 -농지개량조합편- • 조합 구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 담면적 증감상황 ('72~'74) • 관개규모별 수원공 일람표 ('72~'74) -농지개량조합편- • 조합원의 주택현황 • 조합원의 가족현황 -농업진흥공사편- • 결산총괄 • 직영공사실적 ■ 표제목 변경 <ul style="list-style-type: none"> -농지개량조합편- 	농지개량조합 법 제정 명칭을 “농지 개량사업통계” 에서 “농업기반 조성사업통계” 로 변경 수록체계 개편

	<ul style="list-style-type: none"> • 조합별 물리면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 → 조합별 구역면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 -농업진흥공사편- • 조합물리면적 규모별 분류표 → 조합구역면적 규모별 분류표 • 수원공일람표 → 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 농지개량사업관계직원현황 → 농지기반조성사업 관계직원현황 • 시험기구보유현황 → 시험기구보유 및 시험실적 	
<p>1976</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업생산기반시설물 전수조사를 실시하여 용어의 개념 및 항목을 재확정하고 통계자료의 전산처리 실시 <ul style="list-style-type: none"> • 농업용수시설을 주수원공, 부속시설 및 보조수원공으로 구분하고 수리시설 단위로 행정구역별 관개면적을 일제 조사함으로써 행정구역 및 수원공별 관개면적의 파악이 가능케하여 통계의 활동범위를 넓혔고 종래의 수 집계방식을 컴퓨터 집계로 바꾸어 보다 정확한 통계처리를 도모 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 행정구역별 수리시설 개발현황 • 주수원공 관개규모별 시설현황 -농지개량조합편- • 수원공별 수리시설 개발현황 ('77년 삭제) ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편 • 수원공 및 규모별 관개면적 • 농업용 양수기 보유현황 -농지개량조합편- • 조합별 구역면적, 관개면적, 소재지, 기타행정사항 • 조합구역면적 규모별 분류표 • 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 조합구역내 수리시설별 수원공 규모별 분류표 • 조합의 개보수 공사실시상황 • 조합의 일시차입금 차입 및 상환실적 • 조합원의 규모별 경작면적 • 조합원의 경작면적과 답리작 	<p>용어의정리 및 항목 재확정</p> <p>시설물 전수조사</p>
<p>1977</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ '76년 수원공별 수리시설개발현황 항목을 신설하면서 생략하였던 농업용양수기 보유현황, 조합별 인가면적 및 일반사항, 조합인가면적 규모별 분류표, 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표, 개보수공사 실시상황, 일시차입금 및 상환실적, 및 경지면적과 답리작상황 등 7개 항목을 부활시켰고 금년도에 새로 조직한 농지개량계 조직현황을 신규로 추가 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 농경지 사유별 증감상황 • 행정구역별 수리시설 개발현황 -농지개량조합편- • 수원공별 수리시설 개발현황 ('76년) ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- • 농지개량계 조직현황 • 농업용 양수기 보유현황 -농지개량조합편- • 조합별 인가면적 및 일반사항 • 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 • 조합인가면적 규모별 분류표 • 개보수 공사 실시상황 • 일시차입금 차입 및 상환실적 • 경지면적과 답리작 	

1978	<ul style="list-style-type: none"> ■ 공부상의 계수를 토대로 하던 종전의 통계를 지양하고 실제로 저수지별 저수량과 물리면적을 확인하였고 새로이 농지개량계의 경비부과 및 징수실적을 수록하였으며 자료의 집계분석은 가능한 한 전산처리 ■ 표 제목변경 <ul style="list-style-type: none"> • 수리형태별 담면적 → 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 • 수리시설별 담면적 → 시군별 수리시설별 담면적 	
1979	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계당국의 방침에 따라 금년부터는 수리시설별 담면적 현황과 농업용수 개발사업을 위시한 경지정리, 개간, 간척 등의 제통계는 과거 여러 기관에서 유사한 내용을 각기 조사수록 하던 것을 지양하고 본 통계연보의 계수를 수록함으로써 농업기반조성사업에 대한 기초자료의 통일을 기함 	발간사
1981	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수리시설 내한능력 정밀조사 결과로 수리담면적 확정 [수리담율 ('79년)86%→('80년)68%](공사 년 인원 1,300명 조사) • 수리담의 개념을 새로이 정립, 종래 수리담에 포함되었던 순배수 면적, 이동양수기의 급수면적, 시설노후화로 인한 관개불충분면적 등을 조정하여 수리담면적을 수록 	농업진흥공사 내한능력 조사 10개월간 1,300명 투입
<u>1982</u>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수록내용을 전국편, 농지개량조합편, 농업진흥공사편 구분하였던것을 폐지하고 단일체제로 개편 • 종래 26개 수록항목 중 이용도가 낮은 조합구역내 수리시설별 수원공 일람표 외 9개 항목을 통폐합하여 16개 항목으로 축소 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 준공년도별 수리시설 현황 • 농업용수개발사업 준공현황 • 농지기반조성사업 준공현황(경지정리, 배수개선, 개간, 간척) • 수리시설물 폐기현황 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> -전국편- <ul style="list-style-type: none"> • 농지개량계 조직현황 • 농업용 양수기 보유현황 ('71~'75, '77~'82) -농지개량조합편- <ul style="list-style-type: none"> • 조합 총괄표 • 조합구역내 수리시설 일람표 • 개보수공사실시상황 • 일시차입금 및 상환실적 • 조합구역내 경지면적과 담리작 • 농기구 보유현황 • 임직원 현황 -농업진흥공사편- <ul style="list-style-type: none"> • 공자재 앞선실적 • 중기보유현황 • 시험기구 보유 및 시험실적 • 임직원 현황 ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 시도별 수리형태(시설 및 기타)별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 • 시군별 수리시설별 담면적 → 수리시설별 담면적 현황 	단일체제로 통합 발간
1985	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 농조관할 수리시설물 수원공 일람표 • 농지개량계 조직현황 	
1986	<ul style="list-style-type: none"> ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 수리시설별 제원현황 • 방조제현황 • 농지개발 및 확대개발 사업현황 	

	<ul style="list-style-type: none"> ■삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 농조관할 수리시설물 수원공 일람표 	
1987	<ul style="list-style-type: none"> ■추가 <ul style="list-style-type: none"> • 저수지 유효저수량 규모별 개소수 • 저수지 제당높이별 유효저수량 • 양(배)수장 마력규모별 개소수 • 시설수리시설물 현황 • 농조 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 	
1988	<ul style="list-style-type: none"> ■추가 <ul style="list-style-type: none"> • 조합별 용배수로 현황 	
1989	<ul style="list-style-type: none"> ■「부록」에 농업생산기반정비사업 연혁 수록 	
1994	<ul style="list-style-type: none"> ■ 수록체계를 조사개요, 도표, 통계표, 부록 순으로 수록하고 담면적 현황 외 25개 항목 수록(통계이용자의 이해를 돕기 위하여 수록 체계 변경) ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업실적 → 농업기반조성사업비 집행실적(사업비 집행 수록) • 농경지면적(1모작 논, 2모작 논, 밭, 과수원, 뽕밭) → 경지면적(논, 밭) • 농지개발 및 확대개발사업 현황 → 농업기반조성사업실적(생산기반확충사업) 	사업비 집행 내역 수록
1996	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌정비법 제정에 따른 간행물 제목변경(법률 제4823호 '94.12.22) • 농업기반조성사업통계연보→<u>농업생산기반정비사업 통계연보</u> ■ 관계법(농어촌정비법, 농조법) 제·개정에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발사업 및 농지기반조성사업 → 농업생산기반정비사업 • 농지개발시설물 → 농업생산기반시설물 • 물리면적 → 수혜면적 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 발기반정비사업 준공현황 ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반조성사업실적 → 농업생산기반정비사업 개발실적 	농어촌정비법 제정 “농업기반조성사업”이 “농업생산기반정비사업”으로 명칭변경 통계청 조정 (02320-324('96.9.5))
1999	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기존 농조관할 용배수로 현황만 조사하던 것을 시군관할까지 확대 • 용배수로 현황(농조관할) → 용배수로 현황 (농조관할+시군관할) ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농어촌생활환경개선(농어촌정주생활권개발, 농어촌생활용수개발, 농어촌진흥공사 출자 및 농어촌지역 종합개발)’ 부분을 삭제 	농어촌생활환경 개선사업 삭제
2000	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농어촌진흥공사, 농지개발조합, 농지개발조합연합회를 통합하여 농업기반공사로 출범 	
2001	<ul style="list-style-type: none"> ■ 기관 통합에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발조합별 → 농업기반공사 지부별 • 농지개발계 → 수리계 • 농지개발조합원 수 → 농업용수 이용자 수 ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 농지개발조합 수혜면적 규모별 현황 • 농지개발조합비 부과 및 징수상황 • 농지개발조합 수입지출 결산상황 • 농지개발조합 장기채 차입 및 상환실적 	
2002	<ul style="list-style-type: none"> ■ 「농업기반공사 지부별 일반현황」 항목 중 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 흥농계수 → 용수관리회 수 ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 『농업생산기반정비사업비 집행실적』 항목 중 ‘농촌용수개발사업內 물관리자동화’ 항목을 추가 	
2004	<ul style="list-style-type: none"> ■ 통계연보 전산시스템 개발 완료로 Web 기반 구축 	

2005	<ul style="list-style-type: none"> ■ 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농조 양(배)수장 가동시간 및 전기유류 사용량 → 농업기반공사 지사별 양(배)수장 가동시간 및 전기사용량 (유류사용량 부분삭제) 	
2006	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사명변경에 따른 용어변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업기반공사 → 한국농촌공사 	
2009	<ul style="list-style-type: none"> ■ 사명변경에 따른 용어변경[한국농어촌공사 및 농지관리기금법 개정('08.12.29)] <ul style="list-style-type: none"> • 한국농촌공사 → 한국농어촌공사 ■ 기존 한발빈도별 수리답 총괄 면적을 시군관할과 공사관할로 분할하여 수록 <ul style="list-style-type: none"> • 총괄면적 → 총괄면적, 시군관할면적, 공사관할면적 ■ 법정단위 사용을 위하여 사용 단위 변경 및 표제목변경 <ul style="list-style-type: none"> • 마력 (HP) → 동력(kw) • 양(배)수장 마력 규모별 개소수 → 양(배)수장 동력 규모별 개소수 	통계청 통계협력과 - 2585 (2008.8.28)호
2010	<ul style="list-style-type: none"> ■ 농업용 수자원의 지역별 부존상황, 동원가능한 수자원 상태를 통계적으로 파악 기록하여 농업 수자원 개발 정책의 기초자료로 활용하기 위하여 '공사관할 저수지 월별 저수율 현황'을 추가 수록하여 당초 23개 항목에서 24개 항목으로 증가 	통계청 통계협력과-3063 (2009.10.7)호]
2011	<ul style="list-style-type: none"> ■ 목차 편철 순서 변경 ■ 통계조사항목 내용 수정에 대하여 통계청 승인을 득하고 익년도 통계부터 적용 <ul style="list-style-type: none"> • 준공연도별 수리시설현황 결과표 구간 수정 (7개→3개) • 한국농어촌공사 지사별 일반현황 ('용수관리회 수' 삭제) 	통계청 통계협력과-2784 (2011.9.16)호]
2012	<ul style="list-style-type: none"> ■ 명칭변경 <ul style="list-style-type: none"> • 농업생산기반정비사업 통계연보→<u>농업생산기반정비 통계연보</u> ■ 통합 <ul style="list-style-type: none"> • 국토이용면적, 경지면적(시도)→국토이용면적으로 ■ 관리주체 시군, 공사분리 <ul style="list-style-type: none"> • 수리시설별 제원현황, 주수원공 관계규모별 시설현황, 방조제 현황, 용배수로 현황, 수리시설물 폐지 현황 ■ 구간 변경 <ul style="list-style-type: none"> • 주수원공 관계규모별 시설현황, 저수지 현황, 양배수장 동력규모별 개소수, 준공 연도별 수리시설 현황, ■ 추가 <ul style="list-style-type: none"> • 총저수량(수리시설별 제원현황, 저수지 현황), 포용조수량(방조제) ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 공사관할 저수지 월별 저수율 현황 • 지사별 관리면적 • 농업생산기반정비사업 개발실적 ■ 「부록」에 통계연보 발간 연혁 수록 <p>※ 농어촌정비법 사업체계에 맞추어 통계연보 체계 재 조정</p>	통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호 통계청 고시 제2012-47 (2012.4.9)호
2014	<ul style="list-style-type: none"> ■ 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 수리계 조직현황 • 수리시설유지관리지원 및 인력현황 • 목적외 사용료 징수액 	통계청 고시 제2014-147 (2014.5.30)호
2016	<ul style="list-style-type: none"> ■ 단위변경 <ul style="list-style-type: none"> • 조사표 개간 면적 단위변경(m²→ha) • 결과표 용배수로현황 '조','개소' 삭제 및 '토공','공작물'→'흙수로','구조물'로 변경 	통계청 고시 제2016-124 (2016.6.1.)호
2018	<ul style="list-style-type: none"> ■ 개간 사업비부분 삭제 <ul style="list-style-type: none"> • 결과표에 수록된 개간사업 관련 사업비 삭제 	통계청 고시 제2018-420(2018.10.1.)호

정부간행물 판매센터 안내

『정부간행물 판매센터』

주 소 : (04520) 서울시 중구 태평로 1가 25

전 화 : (02) 394 - 0337

통계청 승인 간행물 : 311001호

농업생산기반정비 통계연보(2021년판)

발행일 : 2022년 12월

발행 : 농림축산식품부 · 한국농어촌공사

편집 : 한국농어촌공사 농어촌연구원

Statistical Yearbook of Land and Water Development for Agriculture 2021

Published in December 2022

Publication : Ministry for Food, Agriculture, Forestry and Fisheries.

Korea Rural Community Corporation

Edited by : Korea Rural Community Corporation,

Rural Research Institute

#870 Haean-ro, Sangnok-gu

Ansan-si, Gyeonggi-do, Korea
